



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

6 апреля 2015 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 80

г. Тирасполь

Об утверждении Государственного каталога
пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению
на территории Приднестровской Молдавской Республики, на 2015 год

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), статьей 9 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 12 марта 2004 года № 396-3-III «О защите растений» (САЗ 04-11) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 24 ноября 2004 года № 500-ЗИ-III (САЗ 04-48), от 23 декабря 2005 года № 712-ЗИД-III (САЗ 05-52), от 22 января 2013 года № 23-ЗИД-V (САЗ 13-3), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 10 сентября 2013 года № 208 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 13-36) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 18 сентября 2014 года № 233 (САЗ 14-38), от 17 октября 2014 года № 247 (САЗ 14-42), от 15 декабря 2014 года № 291 (САЗ 14-51), в целях регламентации применения пестицидов и агрохимикатов на территории Приднестровской Молдавской Республики Правительство Приднестровской Молдавской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики, на 2015 год (прилагается).

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

3. Признать утратившим силу Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 июля 2013 года № 127 «Об утверждении Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 13-28).

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на министра сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



Т.ТУРАНСКАЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	1
Сокращения и условные обозначения.....	3
Инсектициды и акарициды.....	4
Нематициды.....	116
Родентициды.....	119
Моллюскоциды.....	133
Репелленты.....	134
Феромоны	136
Фунгициды.....	137
Гербициды.....	282
Десиканты	522
Регуляторы роста растений	531
Удобрения минеральные, в том числе комплексные (NPK), с добавлением микроэлементов (NPK + микроэлементы), органоминеральные, органоминеральные + микроэлементы.....	641
Удобрения органические.....	669
Микробиологические удобрения.....	671
Приложение 1. Классы опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения.....	672
Приложение 2. Биотехнические средства.....	674
Приложение 3. Энтомофаги.....	674
Приложение 4. Прилипатели.....	676

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 6 апреля 2015 года № 80

Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению на территории
Приднестровской Молдавской Республики на 2015 год

Пестициды в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики на 2015 год (далее – Каталог) расположены по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке по названиям их действующих веществ.

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 2 указаны название пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, регистрант, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока регистрации (число, месяц, год).

Цифровые обозначения в виде дроби от (1) до (4) после указания регистранта означают классы опасности препаратов. В числителе – класс опасности для человека, в знаменателе – класс опасности для пчел в полевых условиях. Расшифровка классов опасности для пчел и соответствующие им ограничения по применению пестицидов приведены в Приложении № 1 к настоящему Каталогу.

В колонке 3 указаны нормы применения пестицидов (по препарату): для твердых препаративных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препаративных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

В колонке 4 указаны культуры, на которых разрешено применение данного пестицида. Две культуры, например, томат и огурец указаны как для открытого, так и защищенного грунта, если это не оговаривается специально.

В колонке 5 указаны вредные объекты, против которых рекомендован данный пестицид, для десикантов и регуляторов роста растений – назначение препарата.

В колонке 6 размещены способ, время обработки, особенности применения. Выражение «Расход – 400 л/га», «Расход – 12 л/т» и тому подобное означает расход рабочей жидкости (раствора, эмульсии или суспензии).

В колонке 7 указаны сроки ожидания, в скобках – кратность обработок. Срок ожидания – это временной интервал между обработкой пестицидом и уборкой урожая, указывается в днях. Если применение пестицида однозначно однократное, например, предпосевная обработка семян, то в шестой колонке может быть указан прочерк (-) или (1).

В колонке 8 сроки выхода людей на обработанные пестицидами площади для проведения ручных (механизированных) работ по уходу за растениями приводятся в днях.

Буквенные символы означают:

(Р) в колонке 1 – запрещение применения пестицида в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов. Для пестицидов, предназначенных для предпосевной обработки семян, запрещается

проводить протравливание семян в указанной зоне, высев обработанных семян в указанной зоне разрешен.

(А) в колонке 2 – разрешение авиационного применения в данных регламентах применения.

(Л) – разрешение применения препарата в личных подсобных хозяйствах. Регламенты применения препарата в личных подсобных хозяйствах представлены отдельной строкой.

Двойными линейками в таблице ограничены регламенты применения одного препарата или группы препаратов, а также регламенты применения препаратов в личных подсобных хозяйствах.

Агрохимикаты расположены в таблице по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке названий.

В колонке 2 указаны: название (марка) агрохимиката, область применения.

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

ЛС – разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах;

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 3 указывается регистрант или регистранты.

В колонке 4 указывается номер государственной регистрации.

В колонке 5 указывается дата окончания срока регистрации (число, месяц, год).

Необходимая информация – регламенты и особенности применения агрохимиката приводятся в рекомендациях о транспортировке, применении и хранении (или в рекомендациях по применению), утвержденных регистрантами, по согласованию с Министерством сельского хозяйства России в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

Энтомофаги расположены в алфавитном порядке их видовых названий (Приложение № 3 к настоящему КATALOGу). В первой колонке указано видовое название энтомофага на русском и латинском языках. В колонке 2 указаны вредные объекты и защищаемые культуры; в колонке 3 – регистрант, в колонке 4 – номер государственной регистрации.

На тарных этикетках пестицидов и агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации пестицидов, агрохимикатов, а также информация, предписанная к нанесению на них в санитарно-эпидемиологических заключениях и экспертных заключениях по экологической экспертизе.

Каждое тарное место пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении (или рекомендациями по использованию) препарата с указанием регламентов их применения.

Ответственность за правильное хранение пестицидов и агрохимикатов, строгое выполнение требований технологии и регламентов их применения возлагается на сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, а также на частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты.

Поскольку ни регистрант пестицидов и агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Биотехнические средства, разрешенные к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики, утверждены в Приложении № 2 к настоящему КATALOGу.

Прилипатели, разрешенные к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики, утверждены в Приложении № 4 к настоящему КATALOGу.

Сокращения и условные обозначения

Б – брикеты
ВГ, ВРГ – водорастворимые гранулы
ВГР – водно-гликолевый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКС – водный концентрат суспензии
ВР – водный раствор
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-суспензионный концентрат
ВСП – водно-спиртовой раствор
ВСХ – воздушно-сухая масса
ВЭ – водная эмульсия
Г – гранулы
ГР – гликолевый раствор
д.в. – действующее вещество
Ж – жидкость
ККР – концентрат коллоидного раствора
КНЭ – концентрат наноэмульсии
КОЛР – коллоидный раствор
КРП – кристаллический порошок
КС – концентрат суспензии
КЭ – концентрат эмульсии
МБ – мягкие брикеты
МГ – микрогранулы
МД – масляная дисперсия
МК – масляный концентрат
МКС – микрокапсулированная суспензия
МКЭ – масляный концентрат эмульсии
ММС – минерально-масляная суспензия
ММЭ – минерально-масляная эмульсия
МС – масляная суспензия
МСК – масляно-суспензионный концентрат
МЭ – микроэмульсия
П – порошок
ПР – приманка
ПС – паста
ППП – пленкообразующая текучая паста
Р – раствор
РП – растворимый порошок
СК – суспензионный концентрат
СК-М – суспензионный концентрат масляный
СП – смачивающийся порошок
СТС – сухая текучая суспензия
СХП – сухой порошок
СЭ – суспензионная эмульсия
ТАБ – таблетки
ТБ – твердые брикеты
ТКС – текучий концентрат суспензии
ТПС – текучая паста
ТС – текучая суспензия
УМО – ультрамалообъемное опрыскивание
ФЛО – суспензионный концентрат
ЭМВ – эмульсия масляно-водная

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс).....	5	Магния фосфид.....	77
<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс).....	10	Малатион.....	81
Абамекти.....	12	Малатион + бифентрин.....	89
Аверсектин С.....	13	Малатион + вазелиновое масло.....	89
Авертин-N.....	17	Малатион + циперметрин.....	89
Альфа-циперметрин.....	18	Метилбромид.....	89
Алюминия фосфид.....	25	Метомил.....	90
Амитраз.....	31	Метилмеркаптофос.....	115
Ацетамиприд.....	32	Никотин.....	91
Бенсултап.....	33	Нитрафен.....	115
Бета-циперметрин.....	33	Паратион-метил.....	91
Бифентрин.....	34	Пиридабен.....	92
Бупрофезин.....	34	Пиримикарб.....	92
Вазелиновое масло.....	35	Пиримифос-метил.....	92
Вирус гранулеза яблонной плодовой жорки.....	35	Пирипроксифен.....	94
Дельтаметрин.....	35	Пропаргит.....	95
Диазинон.....	36	Сера.....	95
Диметоат.....	40	Спиродиклофен.....	96
Диметоат + бета-циперметрин.....	48	Тау-флювалинат.....	96
Дифлубензурон.....	49	Тебуфенпирад.....	96
Динитро-о-крезол (аммонийная соль).....	115	Тефлутрин.....	96
Зета-циперметрин.....	51	Тиаклоприд.....	97
Имидаклоприд.....	53	Тиаклоприд + дельтаметрин.....	98
Имидаклоприд + бета-цифлутрин.....	61	Тиаметоксам.....	98
Имидаклоприд + бифентрин.....	61	Тиаметоксам + тефлутрин.....	103
Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин.....	61	Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил.....	103
Имидаклоприд + пенцикурон.....	62	Тиаметоксам + дифенокназол + флудиоксонил.....	103
Индоксакарб.....	62	Феназахин.....	103
Карбосульфат.....	63	Флубендамид.....	104
Карбофуран.....	63	Фенипропотион.....	104
Карбосульфат.....	64	Феноксикарб.....	104
Клотиаанидин.....	64	Фенпироксимат.....	104
Клотиаанидин + бета-цифлутрин.....	64	Фипронил.....	104
Клофентизин.....	65	Фозалон.....	105
Клотиаанидин + имидаклоприд.....	65	Хлорантранилипрол.....	105
Клотиаанидин + имидаклоприд + протиоконазол + тебуконазол.....	65	Хлорантранилипрол + Абамектин.....	105
Люфенурон.....	65	Хлорпирифос.....	106
Люфенурон + феноксикарб.....	65	Хлорпирифос + циперметрин.....	107
Лямбда-цигалотрин.....	66	Циперметрин.....	108
Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам.....	76	Циперметрин + малатион.....	113
		Циперметрин + перметрин.....	113
		Эмаектина бензоат.....	114
		Эсфенвалерат.....	114

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)							
1.1	Лепидоцид, П (БА-3000 ЕА/мг, титр не менее 60 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2066-10-301-071-0-0-3-1 28.10.2020	0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 % рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)
		0,5-1	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
		1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)			
		0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			
		1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
		2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	5(3)	
		1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	
		0,6-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(-)
		2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	5(2)	5(1)
		2	Шиповник	Листовертки, златогузки, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
		1-1,1	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		
		0,8-1(A)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5 (А)		Кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
		0,8-1 (А)	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
		0,8 (А)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдираю (гусеницы 1-2 возраста)			
		1-1,2 (А)	Сосна	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		1-1,5 (А)		Шелкопряд монашенка (гусеницы 1-2 возраста)			
		1 (А)		Сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)			
		1-1,5	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
		20-30 г/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
			Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	
			Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
1.2	Лепидоцид, СК (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2072-10-301-071-0-0-3-1 10.11.2020	20-30 г/10 л воды (Л)	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²	5(2)	5(1)
			Виноград	Гроздевая листовертка			
		2-3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
		1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 %-й рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)
			Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5-1	Капуста, другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
		1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		0,5-1		Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)			
		1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		
				Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	
		1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	
		1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. Обработка через 5-7 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
		1,5	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
		3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
		3 (А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	
			Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
			Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
			Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		3	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
		20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневка, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
		20-30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	5(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
			Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
			Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста сорта куста), на землянике - 2-5 л/10 м ²		
			Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст		
			Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²		
			Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
1.3	Лепидосид, СК-М (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2073-10-301-071-0-0-3-1 10.11.2020	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 % рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	(-)
			Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5-1	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
		1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)			
		1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
		2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	5(3)	
		1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	5(1)
		1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. Обработка через 5-7 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	5(1)	
		1,5	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		2	Шиповник	Листовертки, златогузки, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		
		3(A)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	
			Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
			Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
			Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		3	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	5(2)	5(1)
		20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²		
			Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	
			Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
			Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородиновая листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст		
			Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст		
			Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²		
1.4	Лепидобактоцид, Ж (БА-2000 ЕА/г)	2-3 (А)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы)	Авиационное опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
	НПП "Экосервис С" 4/4 01-2147-0202-0 12.2014	3 (А)		младших возрастов)	Аэрозольное опрыскивание в период вегетации с шириной захвата не более 0,3 км		
		2	Виноград	Гроздевая листовёртка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации		
		8 (А)	Можжевельник	Южная можжевельниковая моль			
		2-3 (А)	Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Авиационное опрыскивание в период вегетации		

2. *Bacillus thuringiensis*, var. *thuringiensis* (спорово-кристаллический комплекс)

2.1	Битоксинациллин, П (БА-1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 2067-10-301-071- 0-0-3-1 28.10.2020	2-5	Картофель, томат, баклажан	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
		2	Капуста и другие овощные культуры	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		1-1,5	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
		2-3	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	
		3-5		Листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка (гусеницы 1-3 возраста)			
		21-30	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7-1 % раствором с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(6)	
		2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
			Свекла сахарная	Матовый мертвоед	Опрыскивание в период массового отрождения личинок при численности более 2/м ² против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		6-8	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
		5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
				Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(6)	
		2,5-3	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Опрыскивание в период цветения с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
		5		Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)			
				Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
		6 г/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости - 0,2 л/м ²	-(1)	1(1)
		3	Шиповник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе отрастания побегов - бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	5(1)
		2 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), пяденица зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	
		1-1,5 (А)		Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
		2-2,5 (А)	Береза	Непарный шелкопряд, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста)			
		40-100 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/10 м ²	5(3)	5(1)
			Томат, баклажан			5(4)	
		40-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
		80-100 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(6)	
		40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста, морковь, свекла	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
		60-80 г/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		80-100 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
				Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
2.2	(Р) Бикол, СП (титр не менее 45 млрд спор/г,	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль, олевки	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней	5(2)	5(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
	БА-2000 ЕА/г) ООО ВОИ "Бионн" 2/1 01-0579-0096-0 12.2012	1-5		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)			
		2-5	Картофель, томаты, баклажаны, перцы	Колорадский жук	Опрыскивание при массовом отрождении личинок против каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней		
		14-21	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7 %-м рабочим раствором с интервалом 15-17 дней. Расход 2000-3000 л/га	3(3)	3(-)
		1	Яблоня	Моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации 0,6-1 %-м рабочим раствором в фазе "розовый бутон" и сразу после цветения	5(2)	5(1)
		20 г/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки	Опрыскивание через 7-8 дней против каждого поколения вредителя	5(2)	5(2)
		30 г/10 л воды (Л)		Капустная совка	Опрыскивание через 7-8 дней против гусениц 1-2 возраста каждого поколения вредителя		
		70-160 г/10 л воды (Л)	Картофель, томаты, баклажаны	Колорадский жук	Опрыскивание через 6-8 дней при массовом отрождении личинок каждого поколения вредителя	5(3)	
		70 г/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание с интервалом 15-17 дней 1 %-м рабочим раствором	3(3)	3(-)
		60-160 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряды	Опрыскивание в фазе "розовый бутон", второе - сразу после цветения	5(2)	

3. Абамектин

3.1	Вертимек, КЭ (18 г/л) ООО "Сингента" 2/1 0060-06-101-018-0-0-1-0 0060-06-101-018-0-0-1-0/01 0060-06-101-018-0-0-1-0/02 12.2015	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 9 дней	3(3)	3(-)
			Виноград	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	- (3)
		1-1,2	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	
		0,8-1		Паутинный клещ		3(2)	
		0,8-1,2	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта				
		0,5-1,5	Цветочные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	
		0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	
			Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(1)	
3.2	Абамекс-1,8%, к.э. (18г/л) Компания VAPCO Иордания 280/2014 N1657 II	1,0-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	3 (3)	3 (-)
		1,0-1,5	Виноград	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации.	28 (2)	- (3)
		1,0-1,2	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации	3 (1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,75-1,5	Цитрусовые	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	3 (2)	
		0,8-1,2	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации		
		0,5-1,5	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %	3 (3)	
		0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %		
		0,75-1,0	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)	
		0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации		
		0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения	28 (1)	
3.3	НОВАМЕКТИН 1,8 КЭ(18 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20082888, 2013-12-09	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 9 дней	3(3)	3(-) -3
			Виноград	Виноградный войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	
		1-1,2	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	
		0,8-1		Паутинный клещ		3(2)	
		0,8-1,2	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта				
		0,5-1,5	Цветочные культуры открытого грунта	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)		
		0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации - 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	28(2)	
			Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(1)	

4. Аверсектин С

4.1	Фитоверм, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/2 01-0617-0111-1 12.2013	1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором	2(1-2)	2(1)
		2,4	Белокочанная капуста	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом в 14-20 дней	2(2-3)	
		1,2	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором	2(2)	
		0,8-1		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором	2(1)	
		0,9	Яблоня	Паутинный и красный плодовые клещи, клещ Шлехтендала, розанная, всядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица			
		2		Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором		
		0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	1(1-2)	1(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,8		Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором с интервалом 7-14 дней	2(2-3)	2(1)
		1-3	Огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	2(2)	2(-)
		8-24		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации 0,8 %-м рабочим раствором с интервалом 15 дней	2(2-3)	3(-)
		10-30		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней		
		1-3	Томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	3(2-3)	3(-)
		8-24		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации 0,8 %-м рабочим раствором с интервалом 15 дней		
		10-30		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней		
		3-4	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней	2(2-3)	2(-)
		6-12		Зеленая розанная тля	Опрыскивание вегетирующих растений 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 14-16 дней		
		12-15		Западный цветочный трипс	Опрыскивание растений в период цветения 0,8 %-м рабочим раствором с интервалом 7 дней		
		1,5-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором с интервалом 14 дней		2(1)
		1 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 5 л/100 м ²	1(1-3)	1(-)
		4 мл/л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход - 4 л/100 м ²	2(1-2)	2(1)
		2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором. Расход - 1 л на куст	2(2)	
		1,5 мл/л воды (Л)		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором. Расход - 1 л на куст		
		2 мл/л воды (Л)	Яблоня	Паутинный и красный плодовые клещи, клещ Шлехтендаля, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
				Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	2(1)	
		1 мл/л воды (Л)	Огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2)	2(-)
		4-6 мл/л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации 0,8 %-м рабочим раствором с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2-3)	
		10 мл/л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²		

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	3(2-3)	3(-)
		4-6 мл/л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации 0,8 %-м рабочим раствором с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
		10 мл/л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	3(2-3)	3(-)
		2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором с интервалом не менее 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2-3)	2(1)
		4 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля	Опрыскивание вегетирующих растений 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 14-16 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
		8 мл/л воды (Л)		Калифорнийский трипс	Опрыскивание растений в период цветения 0,8 %-м рабочим раствором, последовательные обработки с интервалом 7 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
		2 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание растений по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход - 0,1-0,2 л/м ²	2(2-4)	1(-)
		2 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
		2 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
		2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание растений по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход - 10 л/100 м ²		
		2 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
		2 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
		2 мл/л воды (Л)	Каштан конский	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором	1(1-3)	
			Ирга	Смординовая листовертка			
			Аристолохия	Паутинный клещ			
			Рябина черноплодная	Зеленая тля, рябиновая плодожорка, паутинный клещ			
			Барбарис	Барбарисовая тля, цветочная пяденица			
			Карагана	Акациевая тля			
			Свидина	Тли, запятовидная щитовка			
			Кизильник	Тли			
			Боярышник	Боярышниковый клещ			
			Ракитник	Ракитниковая пяденица			
			Бересклет	Тли, бересклетовая щитовка			
			Дрок	Садовая совка, дроковая тля			
			Плющ	Непарный западный короед			
			Бобовник	Пяденица хвостатая, гортниковая тля, паутинный клещ			
			Бирючина	Жимолостная листопадная пяденица, совка пирамидальная, бирючиновая галлица, тли			
			Жимолость	Пяденицы, пилильщики, тли, щитовки, ложнощитовки			
			Чубушник	Паутинный клещ, бобовая тля			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Тополь	Тли, тополевая пяденица				
			Миндаль	Тли, листовертки				
		2 мл/л воды (Л)	Черемуха	Тли, черемуховая листовертка, черемуховая минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором	1(1-3)	1(-)	
			Груша	Листовертки, клещи, долгоносики, тли				
			Дуб	Дубовый блошак, плодовая чехликовая моль, зеленая дубовая листовертка, дубовый большой и дубовый малый усачи				
			Рододендрон	Паутинный клещ				
			Робиния	Акациевый клещ				
			Роза	Паутинный клещ, тли				
			Малина, ежевика	Клещи, тли, листовертки				
			Ива	Ивовая листовертка				
			Бузина	Бузиновая хвостатая пяденица, бузиновый листовой клещ				
			Рябина	Рябиновая тля, пяденицы, щитовки				
			Спирея	Сиреневая тля, свекловичная тля				
			Сирень	Сиреневая пяденица				
			Липа	Шелкопряды, бражники, моли, пяденицы, листовертки, галловые клещи, совки				
			Вяз	Листовертки, пяденицы, галловые тли				
			Калина	Калиновая тля				
			Можжевельник	Пяденица можжевельниковая, тли				
			Туя	Туевые тли				
4.2	Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/2 01-2015-0111-1 12.2013	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	2(1-3)	2(1)	
		0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации			
		0,18-0,24	Смородина	Клещи Пяденицы, листовертки				
		0,18-0,24	Яблоня	Паутинный и красный плодовый клещи, клещ Шлехтендала, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица		2(2) 2(1)		
		0,4-0,8		Яблонная плодожорка, совки				
		0,2-0,6	Томаты, огурцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	2 (многократно)		
		1,6-4,8		Тли персиковая, бахчевая	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней			
		2-6		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней			
		0,6-0,8 1,2-2,4		Розы защищенного грунта	Паутинный клещ Зеленая розанная тля			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней
		2,4-3	Западный цветочный трипс		Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней	2(2-3)		
			2 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 5 л/100 м²	2(1-3)	2(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	
		8 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход - 4 л/100 м ²	2(1-3)	2(1)	
		4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клеши	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1 л на куст	2(2)	2(1)	
		3 мл/10 л воды (Л)		Пяденицы, листовертки				
			4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Паутинный и красный плодовой клещ, клещ Шлехтендаля, розанная, всеядная, сетчатая, ивовая кривоусая листовертки, бурополосая пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
					Яблонная плодоярка, совки			
		2 мл/10 л воды (Л)	Томаты, огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²	2(2-3)	2(-)	
		8-12 мл/10 л воды (Л)		Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/100 м ²			
		20 мл/10 л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 10 л/100 м ²			
		4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней. Расход - 10 л/100 м ²			
		8 мл/10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля				
		16 мл/10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней. Расход - 10 л/100 м ²			
4.3	Фитоверм-М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/3 01-2515-0111-1 12.2013	1,2-1,6	Белокочанная капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 14 дней	2(1-2)	2(1)	
0,8-1,2		Смородина	Клеши	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней				
1			Розанная листовертка					
1,5-2		Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц первого и второго поколения	2(1)			
0,75-1			Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период полного выдвижения бутонов				
0,6-0,9			Клеши	Опрыскивание в период вегетации	2(1-2)			
1-1,5			Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней при массовом заселении вредителями	2(1-3)			
0,4		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации по мере появления вредителя с интервалом 20 дней	2(2-4)			
1,2								
1,5-2		Хмель	Паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации по мере появления вредителей	2(1-3)			
0,2-0,4		Баклажаны	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней	2(2)	2(2-3)		
1-2		Огурцы, перцы, баклажаны защищенного грунта	Паутинный клещ					
4-8			Тли					
5-10			Табачный, западный цветочный трипсы					
5. Авертин-N								
5.1	(Р) Акарин, КЭ (2 г/л) ООО НПФ "Агровет-сервис" 3/1 1213-08-101-305-	1,2	Смородина	Клеши	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	2(2)	1(1)	
		1,8		Листовертки, пяденицы, пилильщики				
		0,8-1,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

1	2	3	4	5	6	7	8
	0-1-0-1 10.06.2018	2-4	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -	2(3)	2(-)
		8-16		Тли			
		10-20		Трипсы			
		2-4	Томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га. Концентрация: 0,2 %; 0,8 %; 1,0 %	3(3)	
		8-16		Тли			
		10-20		Трипсы			
		2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/куст	2(2)	1(1)
		3 мл/л воды (Л)		Листовертки, пяденицы, пилильщики			
		2 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
		20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 20 л/100 м ²	2(3)	2(-)
		80 мл/10 л воды (Л)		Тли			
		100 мл/10 л воды (Л)		Трипсы			
		20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 20 л/100 м ²	3(3)	
		80 мл/10 л воды (Л)		Тли			
		100 мл/10 л воды (Л)		Трипсы			

6. Альфа-циперметрин

6.1	(Р) Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л) ООО "Агрорус и Ко", АгроТрейд Лтд. 2/1 1423-09-101-170(172)- 0-1-1-0 17.03.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, трипсы, пяденицы, цикадки			
		0,1-0,15	Ячмень	Пьявица			
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		48(2)	
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,2-0,3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	
6.2	(Р) Цезарь, КЭ (100 г/л) ООО АНПП "Агрохим XXI" 3/1 1459-09-101-162- 0-1-1-0 30.03.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденицы			
			Ячмень	Пьявица			
		0,1-0,15	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
6.3	Фастрин, КЭ (100 г/л)		Рапс (семена, масло)				
		0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	45(1)	-(3)
		0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
6.4	Цунами, КЭ (100 г/л) ООО "СибАгрохим", ООО "Форвард"	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденицы			
		0,1-0,15	Ячмень	Пьявица			

1	2	3	4	5	6	7	8
	3/1 1488-09-101-113-0-0-1-1 15.04.2019		Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6.5	(Р) Альфас, КЭ (100 г/л) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/1 1520-09-101-115-0-1-1-0 05.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6.6	(Р) Фагот, КЭ (100 г/л) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 2/1 1866-10-101-036-0-1-1-0 15.04.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6.7	(Р) Фаскорд, КЭ (100 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/2	0,1-0,15	Пшеница	Внутривековые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(3)
		0,1		Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
				Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			

1	2	3	4	5	6	7	8
	1088-08-101-019-0-1-2-0 1088-08-101-019-0-1-2-0/01 20.03.2018		Ячмень	Пьявица		20(1)	
		0.1-0.15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0.1	Горох овощной, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
			Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
		0.15-0.2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0.3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0.15-0.2	Кукуруза	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первой волны вредителей, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	
		0.2-0.25		Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, многоядные совки, тли			
6.8	(Р) Фастак, КЭ (100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/1 1935-10-101-007-0-1-1-0 26.05.2020	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
		0.1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
			Ячмень	Пьявица			
			Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		20(1)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		30(2)	
		0.1-0.15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		-(1)	
		0.15-0.2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0.24-0.36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	7(3)
6.9	(Р) Цепелин, КЭ (100 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/1 1478-09-101-023-0-1-1-0 12.04.2019	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0.1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		0.1-0.15	Ячмень	Пьявица			
			Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		45(2)	
		0.1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		20(1)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
		0.15-0.2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
6.10	(Р) АлтАльф, КЭ	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегета-	20(2)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(100 г/л) ООО "Агровит" 3/1 1594-09-101-180- 0-1-1-1 08.07.2019	0,1		Блошки, тли, щикадки, трипсы, пяденица	дин. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Ряпс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Ряпсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	
6.11	(Р) Аккорд, КЭ (100 г/л) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/1 1532-09-101-223- 0-1-1-1 14.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, щикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Ряпс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Ряпсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	
6.12	(Р) Альтерр, КЭ (100 г/л) ООО Группа Компаний "Землякофф" 3/1 1525-09-101-114- 0-1-1-0 05.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, щикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Ряпс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Ряпсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6.13	(Р) Альфафин, КЭ (100 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/1 1524-09-101-243-0-1-1-1 05.05.2019	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	-(3)
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6.14	(Р) Альфафин, КЭ (100 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/1 1521-09-101-028-0-1-1-1 05.05.2019	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	
		0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(2)	
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
6.15	(Р) Пикет, КЭ (100 г/л) ООО "Лазорик-Дон" 3/1 1968-10-101-272-1-1-1-0 08.07.2012	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,15	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается		
6.16	(Р) Ци-Альфа, КЭ (100 г/л) ООО "АГРус" 3/1 2070-10-101-383-0-1-1-1 10.11.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			20(1)
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)			
6.17	(Р) Айвенго, КЭ (100 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 2080-10-101-161-0-1-1-1 28.11.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			20(1)
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
		0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)			
6.18	(Р) Фатрин, КЭ (100 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Регистрейшнс" 3/1 2159-11-101-369(380)-0-1-1-1	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)
		0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пяденица			
		0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			

1	2	3	4	5	6	7	8	
	20.02.2021	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая гл., свекловичная минирующая муха		45(2)		
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая гл.		20(1)		
		0.15-0.2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
		0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву	50(2)		
6.19	Супертак-10%, к.э. (100 г/л) Компания VAPCO Иордания 120/2012 N1086 II	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	7(3)	
		0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пядица	Опрыскивание в период вегетации			
		0,1-0.15	Ячмень	Пядица	Опрыскивание в период вегетации			
		0.1-0.15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	30(2)		
		0.07-0.1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)		
		0.24-0.36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации.	30(2)		
		0.2-0.3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации.			
6.20	Фастон -КЭ (100 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412ALP	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	7(3)	
		0,1	Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пядица				
		0.1-0.15	Ячмень	Пядица				
		0.1-0.15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		30(2)		
		0.07-0.1	Картофель	Колорадский жук		20(2)		
		0.24-0.36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры		30(2)		
		0.2-0.3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки				
6.21.1	Альфатрин SHANGHAI AGROCHEMICAL CO.,LTD China	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	30(2)	3	
		0,1		Блошки, тли, трипсы, пядица, цикадки				
		0,1-0.15		Пядица				
		6.21.2	Фостус КЭ (100 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122778-3 29.09.2017	0.1-0.15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		
					Лен	Блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га
6.22	НОВАТРИН 10 КЭ (100 г/л) NOVACHEM LLC, США ; 01-0186, 2013-04-26	0.1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-3	
		0,1		Блошки, тли, трипсы, пядица, цикадки				
		0,1-0.15	Ячмень	Пядица				20(1)
		0,1-0.15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		48(2)		
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-1		
		0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		0.2-0.3	Свекла сахарная	Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га			45(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки	-1	

7. Алюминия фосфид

7.1	(Р) Алфос, ТАБ (560 г/кг) ООО Группа Компаний "Землякофф", ООО "Рапсод Плюс" И/- 1612-09-101-114-0-1-0-0 28.07.2019	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
7.2	Фосминий, ТАБ (650 г/кг) ООО Группа Компаний "Землякофф", ООО "Рапсод Плюс" И/- 1612-09-101-114-0-1-0-0 28.07.2019	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 сут. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
7.3	(Р) Катфос, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" И/- 1762-10-101-310-0-1-0-0 27.01.2020	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
		6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	
		5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация - при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7	8
				Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ 450 г·ч/м³. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		-(-)
			Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
7.4	(Р) Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" I/- 1761-10-101-310 0-1-0-0 27.01.2020	6 г/м³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м³ для муки и 25 г·ч/м³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
				Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м³. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		5 г/м³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		9 г/т	Зерно продоволь-		Фумигация при температуре		

1	2	3	4	5	6	7	8
			ственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г/ч/м³. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г/ч/м³. Дегазация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
7.5	Катфос, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" 1/- 01-00689-0789-0 31.12.2014	5 г/м³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов и хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
7.6	Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" 1/- 01-2304-0789(0760)-0 31.12.2014	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов и хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
		6 г/м³	Мука, крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
			Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		5 г/м³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7	8
		2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностранных портах погрузки и иностранных судов в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании технологии "фигазэксплофумигация" - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка - при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация - при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей - после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
7.7	Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 1/- 01-2304-0789(0760)-0 12.2014	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
7.8	Фосфин, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 1/- 01-00398-0760-0 31.12.2014	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7	8
		2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах в иностранных портах погрузки и иностранных судов в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании технологии "фитотоксифумигации" - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
7.9	Шаралфос, ТАБ, Г (560 г/кг) Компания "Шарда Интернэшнл" 1/- 0334-06-101-100-0-0-0-0 12.2015	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	(-)	(-)
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток, ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		6 г/м ³	Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
7.10	Фумифаст, ТАБ (560 г/кг) ООО "Агро Эксперт Групп" 1/- 0710-07-101-023-0-1-0-0 0710-07-101-23-0-1-0-0/01 09.04.2017	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	(-)	(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, ясилосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК		
		2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании технологии "фитозексплофумигация" - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
		5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7	8
7.11	(Р) Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) ЗАО "Щелково Агрохим" 1/- 0726-07-101-019-0-1-0-0 24.04.2017	5 г/м³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м³ для насекомых и 450 г·ч/м³ для клещей. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
7.12	(Р) Фостоксин, ТАБ (560 г/кг) Детиа Дегеш ГмбХ 1/- 1224-08-101-025-0-1-0-0 23.06.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация - не менее 10 сут. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
7.13	Фумифос, ТАБ (560 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", "Петерс энд Бург Лтд" 1/- 1996-10-101-028(229)-0-0-0-0 10.08.2020	5 г/м³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м³. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК - не ранее 11 дня после начала дегазации	-(-)	-(-)

8. Амитраз

8.1	Валкозин-20%, к.э. (200 г/л) Компания VAPCO Иордания 71/2011N861 III	1,6-2,4	Виноградник (маточник)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации.	3 (3)	3(-)
		3,0	Яблоня	Паутинный клещ, яблоневая медяница, тля, яблоневая плодожорка, листовертка.	Опрыскивание в период вегетации.	28 (2)	- (3)
		3,0	Груша	Клещи, грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации.	3 (1)	
		3,0	Персик	Клещи, тля.	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)	
		1,2	Вишня	Паутинный клещ, тля.	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)	
		1,6	Смородина	Паутинный клещ, тля	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Ацетамиприд							
9.1	(Р) Моспилан, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 0308-06-101-094-0-1-3-1 0308-06-101-094-0-1-3-1/01 31.12.2015	2.0	Клубника (маточник)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)	-(-)
		0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
		0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, полосатая хлебная блошка	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	
		0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(-)
		0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук		14(1)	3(3)
		0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		-(-)
9.2	(Р) Моспилан, РП (20 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 0307-06-101-094-0-1-3-1 12.2015	0,5-0,75	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)
		1,5-1,75		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
		1,5-2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(-)
		0,25-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении ЭПВ	14(1)	3(3)
		0,6-0,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		-(-)
		5-8 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	14(1)	3(3)
9.3	Кестрел 20, к.с. (200 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 01-0848 2011-04-27 III	0,25	Яблоня	Плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2-4)	7(3)
		0,25	Слива	Сливовая опыленная тля	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)	7(3)
9.4	Ваккомор, р.п. (200 г/кг) Компания VAPCO Иордания III	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)
		0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
		0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, полосатая хлебная блошка	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	
		0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1)	1(-)
		0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук		14(1)	3(3)
		0,1-0,125		Картофельная коровка			
		0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми.	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		-(-)
9.5.1	Маргон СП (200 г/кг) Китай	1,0	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ² .	21(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8	
9.5.2	Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412ACET Моспус СП (200 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD. Китай 20122704-3 17.02.2017	1,0	Яблоня,груша Айва	Яблонная плодояорка. листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегета- ции.			
		0,8 мл/м2	Незагруженные складские поме- щения	Вредители запасов		-(1)		
		0,8-1,2	Томат открытого грунта	Тли, клещи		21(2)	3(-)	
		1,0	Вишня, черешня, слива	Вишнёвая мха, тли, сли- вовая плодояорка	Опрыскивание в период вегета- ции	28(1)	-(-)	
		0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка		Опрыскивание всходов Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	21(2)	3(-)
		0,15-0,175	Томат открытого грунта	Хлебная жуужелица			-(1)	
		0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жуужелица, зла- ковые мухи, полосатая хлебная блошка				
9.6	Агролан, РП (200 г/кг) Willowood Limited Гонконг 3/3 0308-06-101-094- 0-1-3-1 0308-06-101-094- 0-1-3-1/01 31.12.2019	0,05-0.075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28(1)	-(-)	
		0,15-0,175		Хлебная жуужелица	Опрыскивание всходов			
		0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жуужелица, зла- ковые мухи, полосатая хлебная блошка	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-1		
		0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегета- ции	1(1)	1(-)	
		0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук		14(1)	3(3)	
		0,1-0.125		Картофельная коровка				
		0,06-0,08	Пастбища, участ- ки, заселенные саранчовыми, ди- кая раститель- ность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		-(-)	
		0,5-0.8 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	14(1)		
9.7	ТАКО 22,5 ВК (ацета- миприд 225 г/л) NOVACHEM LLC, США; 01-0185, 2013-04-26, инсектицид	0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегета- ции	1(1)	1(-)	
		0,1-0,15	Капртофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости -5 л/100 м	14(1)	3(3)	
10.	Бенсултан							
10.1	Банкол, СП (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Та- кеда Агро Ко., Лтд. 3/3 0309-06-101-095- 0-0-3-1 12.2015	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жуужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	7(3)	
		0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции	20(2)		
		1	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(2)		
		0,3-0,5	Томаты, баклажа- ны	Колорадский жук		40(2)		
		4-6 г/10 л во- ды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)	
		Томаты, баклажа- ны	40(2)					
7-10 г/100 м ² (Л)	Овощные, цве- точные культуры, картофель, земля- ника	Медведка	Внесение в почву на глубину 3- 10 см до высадки рассады или в период вегетации. Расход при- манки - 1 кг/100 м ²	-(2)				
11.	Бета-циперметрин							

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1	(Р) Кинмикс, КЭ (50 г/л) Агро-Кеми Кфт. 3/1 01-0202-0015-1 12.2013	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	-(1)
		0,2-0,3	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(4)
		0,2	и яровая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица			
			Ячмень	Пьявица		25(1)	
		0,25-0,5	Свекла сахарная	Подгрызающие совки, свекловичные блошки, тли, долгоносики, свекловичная минирующая муха		20(2)	10(4)
		0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
			Репс	Репсовый цветоед, крестоцветные блошки			
		0,3-0,4	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40(1)	
		0,24-0,4	Яблоня	Тли, медяница, жуки	Опрыскивание до цветения. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(1)	
		0,4-0,6		Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,24-0,48	Крыжовник	Пилильщики, тли			
			Смородина	Комплекс вредных насекомых	Опрыскивание в фазе бутонизации	20(1)	
		0,15-0,2	Шиповник	Долгоносики, листовертки		20(1)	
			Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-1,5 л/куст	20(2)	
			Смородина	Комплекс вредных насекомых			
			Крыжовник	Шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
			Вишня, черешня				
			Слива				
			Яблоня	Комплекс вредных насекомых			

12. Бифентрин

12.1	(Р) Семафор, ТПС (200 г/л) ФМСи Кемикал 3/- 1437-09-101-183- 0-1-0-0 24.03.2019	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 12 л/т	60(1)	-(1)
		2-2,5	Кукуруза		Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т		
12.2	Сейзар 10, к.э. (100 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 01-0091 2012-11-05 III	0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивания в период вегетации	30(2-3)	1(1)

13. Бупрофезин

13.1	Апплауд, СП (250 г/кг) Нихон Нояку Ко., Лтд 3/- 2176-11-101-096- 0-0-0-0 02.03.2021	0,5	Томат, огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(-)
------	---	-----	----------------------------------	----------------------	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
14. Вазелиновое масло							
14.1	(Р) Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг) ООО "НПФ "Собер" 3/1 1751-10-101(102)-194-0-1-1-0 27.01.2020	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)
			Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га		
		20-50		Щитовки	Опрыскивание летом в начале появления бродяжек щитовок 1-го и 2-го поколений. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	
		12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	
15. Вирус гранулеза яблонной плодовой жорки							
15.1	ФермоВирин ЯП, СП (титр 3×10 ¹² , не менее 1×10 ¹² гранул/г) "Евроферм ГмБХ" 4/3 1903-10-301-397-0-0-3-1 29.04.2020	1 г/га	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(6)	-(3)
		10 мг/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(6)	-(3)
16. Дельтаметрин							
16.1	(Р) Деисс Профи, влг (250 г/кг) Байер КронСайенс АГ 3/1 1381-09-101-010-0-1-1-1 1381-09-101-010-0-1-1-1/01 1381-09-101-010-0-1-1-1/02 17.02.2019	0,03-0,04	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
		0,02		Злаковые мухи			
		0,03		Зерновая совка			
		0,05-0,07	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	49(2)	
		0,05		Кукурузный мотылек			
		0,025	Ячмень	Пяденица		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
		0,02		Хлебные блошки, злаковые мухи			
		0,025-0,05	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,03-0,04		Свекловичные блошки			
		0,05		Свекловичные долгоносики			
		0,03	Рис	Рисовый цветоед, клопы, белянки, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	44(2)	
		0,025-0,04	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(1)	
		0,025-0,03		Колорадский жук			
		0,03	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
			Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		0,05-0,1	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		0,06	Груша	Грушевая медяница			
		0,04-0,06	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	20(2)	
		0,04-0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жид-	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	кости - 200-400 л/га		
		0,4 г/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Колорадский жук, подгрызающие совки		30(1)	
		0,5 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерсво (в зависимости от сорта и возраста)	30(2)	7(3)
16.2	(Р) Атом, КЭ (25 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 2/1 2185-11-101-298(177)- 0-1-1-0 22.03.2021	0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)
		0,2		Злаковые мухи		38(1)	
		0,3		Зерновая совка			
		0,25	Ячмень	Пядица			
		0,2		Хлебные блошки, злаковые мухи			
		0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, тли, блошки		20(2)	
		0,2		Картофельная моль			
		0,25-0,5	Свекла сахарная	Луговой мотылек			
		0,3	Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	- (1)	
		0,4-0,5	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5-1	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		0,6	Груша	Грушевая медяница			
		0,4-0,6	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
16.3	(Р) ФАС, ТАБ (10 г/кг) ЗАО "НПО "Гигиена-Био" 3/1 1514-09-101-048- 0-1-1-1 29.04.2019	1 таб./100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)
		2 таб./100 м ² (Л)	Капуста	Листогрызущие гусеницы			
16.4	Детис Ф-Люкс 025, к.э. (25г/л) Bayer Crop Science AG. Германия 01-0597 2009-12-28 III	1,0	Яблоня	Яблонная лодожорка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	7(3)
		0,4	Виноград	Гроздевая листовертка		14(2)	
		0,15	Томаты	Колорадский жук, совки	Опрыскивание в период вегетации в фазу колошения	30(1)	
		0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пядица, злаковые тли			
		0,3-0,4	Лук	Луковая муха, луковая журчалка, луковый скрытохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
			Капуста	Совки, моли, белянки, блошки			
		0,05-0,1	Яблоня	Яблонная плодoжорка, серый почковый долгоносик, яблонный цветоед		30(2-3)	

17. Диазинон

1	2	3	4	5	6	7	8
17.1	(Р) Мухоед, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1772-10-101-003- 0-1-0-1 10.02.2020	40 г/10 м ² (Л)	Капуста (кроме раннеспелых сор- тов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады	60(1)	7(-)
		50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц		
		2-3 г/м ² (Л)	Цветочные расте- ния (кроме гор- шечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бо- роздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)	
17.2	(Р) Баргузин 600, КЭ (600 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/1 1638-09-101-028- 0-1-1-0 19.08.2019	1.5-1.8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(3)
			Пшеница яровая			60(1)	
		1	Капуста	Капустная и репная бе- лянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		2	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, кло- пы, совки, огневки, лу- говой мотылек, толсто- ножки		-(2)	
			Люцерна (семен- ные посевы)				
		1.6	Тимофеевка (се- менные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		1.8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекло- вичный долгоносик, ши- тоноски, мертвоеды.	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	20(2)	
		1.5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики			
17.3	(Р) Диазинон, КЭ (600 г/л) Ниплон Каяку Ко., Лтд. 3/1 0306-06-101-093- 0-1-1-0 12.2015	1.5-1.8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	10(4)
		1.5	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	
		0.5		Тли			
		1.5-2	Свекла сахарная	Долгоносики, шитно- ски, мертвоеды, крошка		20(2)	
		0.8		Блошки, листовая тля			
		1-1.5	Табак	Подгрызающие совки			
		2-2.5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, кло- пы, совки, огневки, лу- говой мотылек, толсто- ножки			
		2-2.5		Скосарь люцерновый	Опрыскивание всходов		
		1	Капуста	Капустная и репная бе- лянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	
		2-3	Люцерна (семен- ные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли		-(2)	
		1.6	Тимофеевка (се- менные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов	-(1)	
17.4	(Р) Гром, Г (30 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 0115-06-101-030- 0-1-4-1 12.2015	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цве- точные культуры, земляника, карто- фель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3- 5 см в период вегетации	20(1)	10(4)
		20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цве- точные культуры, земляника, карто- фель, защищен- ный грунт, плодо- вые деревья, куст- арники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глуби- ну 2-3 см		-(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
17.5	(Р) Гром-2, Г (30 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 0116-06-101-030- 0-1-4-1 12.2015	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цве- точные культуры, земляника, карто- фель, защищен- ный грунт, плодо- вые деревья, куст- арники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глуби- ну 2-3 см	20(1)	(-)
		2-3 г/м ² (Л)	Горшечные цве- точные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы в горшечки вокруг растений с после- дующей заделкой в почву		10(4))
		2-3 г/м ² (Л)	Рассада овощных и цветочных культур	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой в почву	20(1)	10(4))
17.6	Диазинон Экспресс, КЭ (600 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1405-09-101-019- 0-0-1-0 15.03.2019	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(4)
		1,5	Ячмень	Внутрстеблевые мухи	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5		Тли			
		1	Капуста	Капустная и репная бе- лянки, капустная совка, капустная моль			
		2	Клевер (семенные посевы) Люцерна (семен- ные посевы)	Долгоносики, тли, кло- пы, совки, огневки, лу- говой мотылек, толсто- ножки		-(2)	
		1,6	Тимофеевка (се- менные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
17.7	Диазин Евро, КЭ (600 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 1645-09-101-161- 0-0-1-0 02.09.2019	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	10(3))
		1,5	Ячмень	Внутрстеблевые мухи	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	
		0,5		Тли			
		2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, кло- пы, совки, огневки, лу- говой мотылек, толсто- ножки		-(2)	
		2-3	Люцерна (семен- ные посевы)				
		1,6	Тимофеевка (се- менные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
17.8	(Р) Баргузин, Г (100 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/- 1703-09-101-028- 0-1-0-1 09.12.2019	150 г/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	10(-)
		1 г/м ² (Л)	Цветочные куль- туры	Муравьи	Внесение в муравейник на глуби- ну 2-3 см	-(1)	
17.9	(Р) Диазинон-600, КЭ (600 г/л) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 2/1 2014-10-101-036- 0-1-1-0 19.08.2020	1,5-1,8	Пшеница озимая Пшеница яровая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1) 60(1)	10(4))
17.10	(Р) Муравьед, КЭ (600 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/- 2047-10-101-003- 0-1-0-1 12.10.2020	1 мл/5 м ² (Л)	Морковь Цветочные куль- туры, земляника (после сбора уро- жая), декоратив- ные кустарники	Муравьи	Внесение в почву в места скопле- ния муравьев в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/5 м ²	40(1) -(1)	7(-)
17.11	(Р) Почин, Г (50 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 1764-10-101-030- 0-1-0-1 10.02.2020	30 г/10 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	7(-)
			Цветочные куль- туры		Внесение в почву перед посадкой	-(1)	
		20 г/10 м ² (Л)	Капуста	Капустные мухи, кре- стоцветные блошки	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одно- временной заделкой при высадке рассады	40(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.12	(Р) Гризли, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1949-10-101-003- 0-1-0-1 17.06.2020	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сор- тов)	Медведка	Внесение в почву при высадке клубней	60(2)	7(-)
			Капуста (кроме раннеспелых сор- тов), лук (кроме лука на перо)		Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации		
			Цветочные куль- туры		Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая		
			Земляника (после сбора урожая)				
17.13	(Р) Провотокс, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1950-10-101-003- 0-1-0-1 17.06.2020	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сор- тов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	7(-)
17.14	(Р) Медветокс, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1978-10-101-035- 0-1-0-1 29.07.2020	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные куль- туры, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3- 5 см в период вегетации	60(2)	3(-)
				Муравьи	Внесение в места скопления му- равьев в период вегетации	60(1)	
		3 г/м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновре- менным рыхлением	-(1)	
			Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновре- менным рыхлением		
			Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке		
			Рассада цветоч- ных культур	Бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений		
			Газоны	Муравьи	Внесение в муравейник на глуби- ну 2-3 см		
17.15	(Р) Муравьи, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1991-10-101-035- 0-1-0-1 29.07.2020	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные куль- туры, картофель	Муравьи	Внесение в места скопления му- равьев в период вегетации	20(1)	3(-)
			Лук (кроме лука на перо), капуста		Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт		
			Газоны		Внесение в муравейник на глуби- ну 2-3 см	-(1)	
17.16	(Р) Землин, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1990-10-101-035- 0-1-0-1 29.07.2020	30 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновре- менным рыхлением	60(1)	3(-)
			Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновре- менным рыхлением		
			Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке		
17.17	(Р) Рикшет, КЭ (600 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/1 1938-10-101-113- 0-1-1-0 03.06.2020	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(3)
			Пшеница яровая		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
		1,5 0,5	Ячмень	Внутрстеблевые мухи Тли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
						2	
		Люцерна (семен- ные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли				
		1,6	Тимофеевка (се- менные посевы)	Колосовые мухи		Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.18	(Р) Валлар, Г (40 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/- 1960-10-101-003- 0-1-0-1 27.06.2020	8 г/л инсекти- цидно-земля- ной болтушки (Л) 50 г/10 м ² (Л)	Сажень и сеян- цы хвойных и ли- ственных пород деревьев, плодо- вых и декоратив- ных культур	Личинки майского и других видов хрушей, проволочники и ложно- проволочники	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) в инсектицидно- земляную болтушку перед высад- кой Повторное внесение препарата через 25-30 дней после высадки растений в грунт поверхностно с последующей заделкой на глуби- ну 5-10 см	-(1)	7(-)
17.19	(Р) Диез 600, КЭ (600 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», ООО «АГРус» 3/1 2085-10-101-298(383)-0- 1-1-0 21.12.2020	1,5-1,8 1,8-2 1,5-2 0,8	Пшеница Свекла сахарная	Хлебная жужелица Обыкновенный свекло- вичный долгоносик, ши- тоноска, мертвоеды, крошка Восточный и восточный полосатый долгоносики Блошки, листовая тля	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1) 20(2)	10(3))
17.20	Энлиль, КЭ (600 г/л) ЗАО Фирма «Август» Россия 3/3 021-01-103-1 021-01-103-1/50 21.07.2023	0,8 1,8-2,0 1,5-1,8	Свекла сахарная Пшеница озимая	Свекловичные блошки Свекловичная листовая тля Свекловичные долгоно- сики Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100- 200 л/га	20(2) -1	-3

18. Диметоат

18.1	Дитокс, КЭ (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/1 1628-09-101-028- 0-0-1-0 04.08.2019	1-1,5 1-1,2	Пшеница Рожь, ячмень Овес	Хлебная жужелица Клоп вредная черепаш- ка, пяденица, внутристеб- левые мухи, тли, трипсы Пьявица, внутристебле- вые мухи, тли, трипсы Внутристеблевые мухи, тли	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1) 30(2)	10(4))
18.2	Биммер, КЭ (400 г/л) 3/1	0,5-1 0,8-2 0,5-1 2-2,25 1,5-2 0,5-1 1,2-1,6 0,6-1,2	Зернобобовые культуры Яблоня, груша Свекла сахарная и кормовая Овощные культу- ры (семенные по- севы) Картофель (се- менные участки) Люцерна (семен- ные посевы) Лен-долгунец Смородина (пи- томники, маточ- ники) Малина (маточ- ники)	Бобовая огневка, горо- ховая плодожорка, тли Цитовки, ложнощитов- ки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогры- зущие гусеницы, жуки Клоп, листовая тля, ми- нирующие муха и моль, клещи, цикадки, мерт- воеды, блошки Клещи, тли, трипсы, клопы Тли Картофельная моль Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи Плодожорки, трипсы, совка-гамма Листовертки, галлицы, тли Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание до и после цвете- ния. Расход рабочей жидко- сти - 1000-1500 л/га Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидко- сти - 800-1200 л/га	30(1) 40(2) 30(2) -(2) -(1)	
18.3	(Р) Ди-68, КЭ (400 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк.	1-1,5 1	Пшеница Рожь, ячмень	Клоп вредная черепаш- ка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4))

1	2	3	4	5	6	7	8
	3/1 1452-09-101-298(177)- 0-1-1-0 30.03.2019		Овес	Злаковые мухи, тли			
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
		0,8-2	Яблоня, груша	Цитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		0,5-0,9	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
		2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
		1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль			
		0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
		1,2-2	Конопля (технического назначения)	Листовертки, тли		30(2)	
		0,6	Рапс (семенные посевы)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
			Горчица (кроме горчицы на масле)			20(1)	
		0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
18.4	Диметоат-400, КЭ (400 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 1646-09-101-161-0-0-1-0 02.09.2019	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, внутристеблевые мухи, тли, пыльный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
			Рожь, ячмень	Пядица, внутристеблевые мухи, тли, пыльный трипс			
			Овес	Внутристеблевые мухи, тли			
18.5	Бином, КЭ (400 г/л) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/1 1733-09-101-115-0-0-1-0 30.12.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
				Клоп вредная черепашка, пядица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
			Овес	Внутристеблевые мухи, тли			
		0,8-2	Яблоня, груша	Цитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки			
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
			Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
		1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль			
		0,5-1	Лен	Плодожорка, трипсы, совка-гамма			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		30(2)		
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
		0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		-(1)		
18.6	Тагор, КЭ (400 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1883-10-101-019-0-0-1-0 26.04.2020	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
		1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
			Овес	Злаковые мухи, тли, пьявицы				
		0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы				-(2)
		2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли				
		1,5-2		Картофельная моль				
		0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
			Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
		1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	28(2)		
		2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкармлики шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	10(4)	
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га			
18.7	Фостран, КЭ (400 г/л) ООО "Химагрофарм-тинг.РУ" 3/1 2019-10-101-418-0-0-1-0 30.08.2020	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(4)	
		1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
			Овес	Злаковые мухи, тли				
18.8	Би-58 Новый, КЭ (400 г/л) БАСФ СЕ 3/1 1609-09-101-287-0-0-1-0 16.07.2019	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)	
		1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		0,7-1	Овес	Злаковые мухи, тли				
		0,8-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)		
		1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)		
		1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)		
		0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)		
		2	Картофель (семенные посевы)	Тли				
		1,5-2		Картофельная моль				
		0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
Лен	Плодожорка, трипсы, совка-гамма							

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
		0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
18.9	(Р) Рогор-С, КЭ (400 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/1 1397-09-101-023-0-1-1-0 04.03.2019	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
		1	Рожь, ячмень	Пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы			
			Овес	Злаковые мухи, тли			
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
		0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		1,5	Яблоня	Яблонный цветосед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)	
		0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
			Рапс (семенные посевы)			-(1)	
		0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
		2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
		1,5-2		Картофельная моль			
		0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
		0,5-0,9	Лен	Плодожорки, трипсы, совка-гамма		30(2)	
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
		0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
18.10	Террадим, КЭ (400 г/л) ООО Группа Компаний "Землякофф", ООО "Рапсод Плюс" 3/1 1654-09-101-114-0-0-1-0 16.09.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
				Клоп вредная черепашка, пяденица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1-1,2	Рожь, ячмень	Пяденица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы			
			Овес	Внутристеблевые мухи, тли			
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
		0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
			Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
		2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли			
		1,5-2		Картофельная моль			
		0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5-1	Лен	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
		0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
18.11	Десант, КЭ (400 г/л) ООО "Сибгрохим", ООО "Форвард" 3/1 1667-09-101-113-0-0-1-0 06.10.2019	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
				Клоп вредная черепашка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1-1,2	Рожь, ячмень	Пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы			
			Овес	Злаковые мухи, тли			30(1)
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
		0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
			Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
		2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли			
		1,5-2		Картофельная моль			
		0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
			Лен	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
		0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
18.12	Данадим, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 1867-10-101-029-0-0-1-0 15.04.2020	1-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
				Клоп вредная черепашка, пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1	Рожь, ячмень	Пяденица, злаковые мухи, тли, трипсы			
			Овес	Злаковые мухи, тли			
		0,8-1,7	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		1,5	Яблоня	Яблонный цветосед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)	
		0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
			Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
			Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
			Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
		2-2,25	Картофель (се-	Тли			

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,5-2	менные участки)	Картофельная моль			
			Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)	
		1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листо- вертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(2)	
		0,6-1,1	Малина (маточ- ники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		1,2-1,5	Смородина (пи- томники, маточ- ники)	Листовертки, галлицы			
		2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окон- чания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
18.13	Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 2193-11-101-029- 0-0-1-0 30.03.2021	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
		1-1,2		Клоп вредная черепаш- ка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы, хлеб- ные жуки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		Рожь, ячмень		Пядица, злаковые му- хи, тли, трипсы			
		Овес		Злаковые мухи, тли			
		0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитов- ки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогры- зущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цвете- ния. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)
		0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, ми- нирующие муха и моль, клещи, цикадки, мерт- воеды, блошки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(2)
			Свекла кормовая				
			Овощные (семен- ные посевы)			Клещи, тли, трипсы, клопы	
		2-2,25	Картофель (се- менные участки)	Тли			
		1,5-2		Картофельная моль			
		0,5-1	Люцерна (семен- ные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
			Лен	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
			Слива	Клещи, тли, пилильщики			
					Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости - 800- 1200 л/га	40(1)	
		1,5	Яблоня	Яблонный цветосед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800- 1200 л/га		
		0,6-1,2	Малина (маточ- ники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		1,2-1,6	Смородина (пи- томники, маточ- ники)	Листовертки, галлицы, тли			
		1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листо- вертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(2)	
		2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окон- чания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
18.14	(Р) Димет, КЭ (400 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Кемикалс" 3/1 1821-10-101(102)- 369(388)-0-1-1-0	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
				Клоп вредная черепаш- ка, пядица, внутрстеб- левые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, внутрстебле- вые мухи, тли, трипсы			

1	2	3	4	5	6	7	8
	10.03.2020		Овес	Внутрстеблевые мухи, тли			
		0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли		30(1)	
		0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовёртки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки		40(2)	
		0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
			Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
		2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли			
		1,5-2		Картофельная моль			
		0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	
			Лен	Плодожорки, трипсы, совка-гамма		-(2)	
		0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
		1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
18.15	(Р) Евродим, КЭ (400 г/л) ООО "АГРус" 3/1 2051-10-101(102)-383-0-1-1-0 12.10.2020	1-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
				Клоп вредная черепашка, пяденица, внутрстеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1	Рожь, ячмень	Пяденица, внутрстеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
			Овес	Внутрстеблевые мухи, тли			
		0,8-1,2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовёртки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки			
		0,5-0,9	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
			Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
			Лен	Плодожорка, трипсы, совка-гамма			
			Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(2)	
		2	Картофель (семенные посевы)	Тли		-(2)	
		1,5-2		Картофельная моль			
		1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли			
		0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание до и после окончания выкармли шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)	
		2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока		-(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
18.16. 1	Деметоат, КЭ (400 г/л) Willowood Limited Гонконг 3/2 100-01-301-1 30.03.2024 0-0-1-0/01 16.07.2019 Биметус КЭ (400 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142594-3 18.02.2019	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
		1,0	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		0,7-1,0	Овес	Злаковые мухи, тли			
		0,8-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения.	40(1)	
					Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	
		0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-2	
		2,0	Картофель	Тли			
		1,5-2,0		Картофельная моль			
		0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		-1	
			Лен	Плодожорка, трипсы, совка-гамма			
		1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-2	
		0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-2	10(4)
		0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,5-1,0	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки, мертвоеды, блошки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)			
18.17	Биопит КЭ (400 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1410DIME	0,2	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 – 1200 л/га.	-(2)	
		0,25	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300–500 л/га.		
		0,2	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 – 1200 л/га.		
		0,15 – 0,2	Смородина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 – 1200 л/га.		
		0,15	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
		1,0 – 1,2	пшеница	Клоп, вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га.	30(2)	10(4)
		1,0	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200– 400 л/га.		
		0,7 – 1,0	Овес	Злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200– 400 л/га.		
18.18	Стил 40 КЭ, 400 г/кг, Брадфилд Корпорэйшн,	1,0-1,9	Яблоня, пшеница	Яблоневая плодожорка, тля, клоп черепашка	Опрыскивание культуры до и после цветения. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га, 250-300 л/га полевые культуры.	30(2)	7(3)
18.19	НОВА БИ 40 КЭ (диметоат 400 г/л) NOVACHEM LLC, США; 01-0766, 2010-12-28	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	40(2)	10(4)
		1	Ячмень	Пьявица, злаковая муха, тли, трипсы			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, огневка, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га			
		0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, клопы, листовая тля, минирующие мухи, моль, цикады, клещи				
		1-1,5	Лук (семенные посевы)	Луковая муха				
		0,5-0,9		Трипсы, клещи				
		1-1,5	Томат открытого грунта (семен. посевы)	Хлопковая совка				
		0,5-0,9		Тли, цикадки, трипсы, клещи				
		2	Картофель (семенные участки)	Тли				
		0,8-1,9	Яблоня	Плодожорка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га			
		1,5		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га			
		1,2-2,8	Виноград	Клещи, гроздевая и двулетная листовертки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га			
18.20	(Р) Сирокко, КЭ (400 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 2382-12-101-003-0-1-1-0 18.07.2022	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
		1	Ячмень	Пьявица, злаковая муха, тли, трипсы				
		0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, огневка, тля				
		0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, клопы, листовая тля, минирующие мухи, моль, цикады, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га	30(2)		
		1-1,5	Лук (семенные посевы)	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(2)		
		0,5-0,9		Трипсы, клещи				
		1-1,5	Томат открытого грунта (семен. посевы)	Хлопковая совка	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	40(2)		
		0,5-0,9		Тли, цикадки, трипсы, клещи				
		2	Картофель (семенные участки)	Тли				
		0,8-1,9	Яблоня	Плодожорка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи				
		1,5		Яблонный цветоед				
		1,2-2,8	Виноград	Клещи, гроздевая и двулетная листовертки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га			
19. Диметоат + бета-циперметрин								
19.1	Кинфос, КЭ (300 + 40 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(4)	
		0,15-0,25		Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявица				

1	2	3	4	5	6	7	8
	1485-09-101-019-0-0-1-0 1485-09-101-019-0-0-1-0/01 15.04.2019	0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 4 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	
				Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
19.2	Кинфос, КЭ (300+40 г/л) ЗАО «Щелково-Агрохим» 3/1 1489-09-101-019-0-0-1-0/02 15.04.2019	0,3	Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)	- (4)
		0,3-0,5		Паутинный клещ			
		0,25-0,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	40(2)	
		0,25		Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		

20. Дифлубензурон

20.1	Герольд, ВСК (240 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/2 0988-08-101-003-0-0-2-0 09.01.2018	1 0,5 0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка Моль-малютка Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
		0,1-0,2	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(1)	
		0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,05	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
20.2	(Р) Димилин, СП (250 г/кг) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 3/2 1158-08-101-169-0-1-2-0 27.04.2018	1-2 0,5 0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка Моль-малютка Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
		0,1-0,2	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)	
		0,04-0,08	Городские зеленые насаждения	Листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации 0,01 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га	-(2)	7(3)
		0,003 кг/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комары	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания - 2 дня. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/м ²	25(2)	
		0,14	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	-(1)	
		0,14 (А)			Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,05 (0,14 - в барь- ере)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		
		0,05 (А) (0,14 - в барь- ере)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		
		0,04-0,08 (А)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвое- грызущие вредители	Опрыскивание в период вегета- ции. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га		
20.3.1	Дилман СП (250 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412DIFL Димис СП (250 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122787-3 22.07.2017	0,8 – 1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитов- ки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, жуки	Опрыскивание до и после цвете- ния. Расход рабочей жидкости 1000 – 1500 л/га	40(2)	
		1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Рас- ход рабочей жидкости 800 – 1000 л/га	40(1)	
20.3.2		1,2 – 2,8	виноград	Клещи, червецы, листо- вертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости 600– 1000 л/га.	30(2)	
		1,2 – 1,5	Смородина (мат- очники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости 600– 1200 л/га.	-(2)	
		0,6 – 1,1	Малина (маточ- ники)	Клещи, тли, цикадки галлицы	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости 600– 1200 л/га.	-(2)	
		1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости 1000– 1500 л/га.	30(2)	7(3)
		0,5	Смородина (мат- очники)	Моль-малютка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости 600– 1200 л/га.	-(2)	
		0,2	Малина (маточ- ники)	Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости 600– 1200 л/га.	-(2)	
20.4	НОВАРОН 25 СП (250 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 01-0187, 2013-04-26,	1 --2	Яблоня	Яблонная плодожорка		30(2)	7(3)
		0,5		Моль-малютка			
		0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			
		0,1-0,2	Неплодоносящие сады, городские зеленые насажде- ния, лесозащит- ные полосы	Американская белая ба- бочка		-2	
		0,04-0,08	Городские зеле- ные насаждения	Листогрызущие вреди- тели	Опрыскивание в период вегета- ции 0,01 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400800 л/га		
		0,003 кг/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и кома- рики	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания - 2 дня. Расход ра- бочей жидкости - 0,25 л/м ²	25(2)	
		0,14	Пастбища, участ- ки, заселенные саранчовыми, ди- кая раститель- ность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидко- сти - 200-400 л/га. Срок безопас- ного выхода людей для сбора ди- корастущих грибов и ягод - 20 дней	-1	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,14 (А)			Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		
		0,05 (0,14 - в барьере)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		
		0,05 (А) (0,14 - в барьере)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		

21. Зета-циперметрин

21.1	(Р) Фьюри, ВЭ (100 г/л) ФМС Европа НВ 3/1 01-0262-0018-1 12.2014	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
		0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, хлебные жуки, трипсы		20(2)	-(3)
			Ячмень	Пядица, трипсы		25(2)	
		0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка		30(2)	
		0,1	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед		20(2)	-(3)
			Капуста	Листогрызущие гусеницы		25(1)	7(3)
		0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек		20(1)	
		0,15		Свекловичные блошки		20(2)	
			Люцерна	Фитономус		20(1)	
		0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тли, гороховая плодожорка, гороховая зерновка		20(2)	
		0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		20(1)	
		0,07-0,1 (А)	Листенные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений	-(1)	-(3)
		1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	25(2)	

21.2	(Р) Таран, ВЭ (100 г/л) НП ЗАО "Росагросервис" 3/1 01-2249-0190-0 01-2249-0190-0/01 12.2014	0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
		0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, хлебные жуки, трипсы		20(2)	-(3)
			Ячмень	Пядица, трипсы		25(2)	
		0,07-0,1(А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	30(2)	7(3)
			Ячмень	Пядица, трипсы			
		0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка		30(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,1	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(2)	-(3)
		0,1(A)	Рапс (кроме масла), горчица (кроме масла)			60(1)	7(3)
		0,1	Капуста	Листогрызущие гусеницы		25(1)	
		0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек		20(1)	
		0,15		Свекловичные блошки		20(2)	
			Люцерна	Фитонемус		20(1)	
		0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тли, гороховая плодоярка, гороховая зерновка		20(2)	
		0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		20(1)	
		0,1 (A)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми		Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	-(1)	
		0,07-0,1 (A)	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокошение без ограничений	-(1)	-(+)
21.3	(Р) Тарзан, ВЭ (100 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/1 1107-08-101-019-0-1-1-0 06.04.2018	1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	25(2)	
		1 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Тли, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²		
		0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	-(3)
		0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Ячмень	Пяденица, трипсы			
		0,16-0,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(2)	
		0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек		-(2)	
		0,15		Свекловичные блошки		-(1)	
			Люцерна	Фитонемус		20(2)	
21.4	Кемастраури, в.э. (100 г/л) «Астрахем» Королевство Саудовская Аравия N A-02534 III	0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тля, гороховая плодоярка, гороховая зерновка			
		0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода скота - 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,2-0,3	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
		0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица, тли, хлебные жуки, трипсы		20(2)	-(3)
			Ячмень	Пяденица, трипсы		25(2)	
		0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка		20(2)	7(3)
		0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка		30(2)	
		0,1	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед		20(2)	-(3)
			Капуста	Листогрызущие гусеницы		25(1)	7(3)
		0,1-0,15	Свекла сахарная	Луговой мотылек		20(1)	
		0,15		Свекловичные блошки		20(2)	
			Люцерна	Фитонемус		20(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,1-0,15	Горошек овощной, горох	Тли, гороховая плодоярка, гороховая зерновка		20(2)	
		0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми.	Саранчовые		20(1)	
		1-1,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²	20(2)	7(3)
		1,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Плодожорки, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево	25(2)	7(3)
		1 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Тли, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/100 м ²		

22. Имдаклоприд

22.1	Танрек, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 1741-10-101-003-0-0-1-1 13.01.2020 Контадор, ВРК (200 г/л)	0,2-0,25	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	3(3)
		0,1-0,15		Вредная черепаха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		0,1	Картофель	Колорадский жук			
		0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка			
		0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-1(1)	3(3)
		1	Цветочные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га		1(-)
		0,05-0,075	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		3(3)
		5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томаты защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
		5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки		-1(1)	3(3)
		3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	
				Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
			Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	

22.2	Биотлин, ВРК (200 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 2053-10-101-003-0-0-1-1 28.10.2020	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томаты защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 30 л/100 м ²	3(1)	1(-)
		3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	3(-)
				Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60(1)	
			Смородина черная	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		

1	2	3	4	5	6	7	8
		5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	1(-)
22.3	Биотлин Бау, ВР (0,1 г/л) ЗАО Фирма Август 3/1 2243-12-101-003-0-0-1-1 10.01.2022	700 мл/7 м ² (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-) в условиях открытых того грунта; 1(-) - закрытого грунта
		700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		
		700 мл/0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья				
		700 мл/7 м ² (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	3(1)	
		700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1)	
		700 мл/35 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	20(1)	
22.4	Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КронСайенс АГ 3/1 1382-09-101-010-0-0-1-1 1382-09-101-010-0-0-1-1/01 17.02.2019	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
		0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
		0,03					
			Ячмень	Хлебные блошки, пыляницы			
			Овес	Пьяницы			
		0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
		0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов			
		0,15-0,45	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
		0,4		Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м		
			Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0,15-0,45	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка			
		0,35	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м		
		0,3-0,5 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	7(-)
		1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1-1,5 л/10 м ²	5(1)	
22.5	(Р) Искра Золотая, ВРК (200 г/л) ЗАО "ТПК"	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
			Томат защищенного грунта			5(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Техноэкспорт" 3/1 1965-10-101-035- 0-1-1-1 08.07.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		2	Кукуруза (кроме кукурузы на мас- ло) Подсолнечник (кроме зеленого корма)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т семян	60(1)	
		1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период появле- ния вредителей. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		5 мл/10 л во- ды (Л)	Огурец защищен- ного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период массово- го появления вредителей. Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м ²	3(1)	1(-)
			Томат защищен- ного грунта			5(1)	
			Цветочные куль- туры	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период массово- го появления вредителей. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	- (1)	3(-)
22.6	(Р) Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1964-10-101-035- 0-1-1-1 08.07.2020	1 таб/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		5 таб/10 л во- ды (Л)	Огурец защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
		2 таб/10 л во- ды (Л)		Тли			
		5 таб/10 л во- ды (Л)	Томат защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
		1/4 таб/2 л почвы (Л)	Комнатные и бал- конные цветочные растения	Тли, щитовки, долгоно- сик	Внесение таблетки под растения с неодревесневшими стеблями высотой не более 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно пролитую водой почву	- (1)	
22.7	(Р) Искра Золотая, П (25 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1964-10-101-035- 0-1-1-1 08.07.2020	8 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		40 г/10 л воды (Л)	Огурец защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
		16 г/10 л воды (Л)		Тли			
		40 г/10 л воды (Л)	Томат защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
22.8	Зубр, ВРК (200 г/л) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/1 2011-10-101-030- 0-0-1-1 19.08.2020	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		5 мл/10 л во- ды (Л)	Горшечные цве- точные растения открытого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (3)	
			Цветочные расте- ния открытого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка, клопы, пен- ницы			
22.9	(Р) Колорадо, ВРК (200 г/л) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/1 1847-10-101-023- 0-1-1-0 05.04.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	- (3)
22.10	(Р) Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
		0,5-1,5	Огурец защищен- ного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегета- ции в концентрации 0,05 %. Рас-	3(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1921-10-101-035-0-1-1-1 18.05.2020		Томат защищенного грунта		ход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	
		2	Кукуруза (на зерно) Подсолнечник (кроме зеленого корма)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	
		1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
		5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
			Томат защищенного грунта			5(1)	
			Цветочные культуры	Тли, калифорнийский трипс		-(1)	3(3)
22.11	(Р) Командор Макси, ВДГ (700 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1966-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	0,3 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/м ²	3(1)	1(-)
			Огурец защищенного грунта				
			Томат открытого грунта			5(1)	3(-)
			Томат защищенного грунта				1(-)
22.12	Табу, ВСК (500 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/- 1365-09-101-003-0-0-0-0 1365-09-101-003-0-0-0-0/01 1365-09-101-003-0-0-0-0/02 10.02.2019 Контадор Макси (600 г/л), КС	0,8-1	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 11 л/т	-(1)	(-)
		10-13	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости - до 23 л/т	60(1)	
		12-15					
		6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 18 л/т		
		0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т клубней	60(1)	(-)
		0,3-0,4		Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	90(1)	
		0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	60(1)	
		0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица		-(1)	
		6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-17 л/т	60(1)	
		5-6	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-16 л/т		
22.13	Цветолукс Бау, ВР (0,1 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 1700-09-101-003-0-0-1-1 01.12.2019	700 мл/7 м ² (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, цикадки, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(1-2)	3(-)
			Цветочные растения защищенного грунта				1(-)
		700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		3(-)
		700 мл/0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья				
22.14	(Р) Имидж, ВРК (200 г/л) ООО "Агрорус и Ко"	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Агротрейд Лтд. 3/1 1421-09-101-170(172)-0-1-1-0 17.03.2019	0.15-0.75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0.015-0.025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0.05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
22.15	Имидор, ВРК (200 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/1 1436-09-101-019-0-0-1-0 1436-09-101-019-0-0-1-0/01 1436-09-101-019-0-0-1-0/02 24.03.2019	0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 20-50 л/га	28(1)	-(3)
		0,07 (А)		Внутристеблевые мухи			
		0,06					
		0,06 (А)	Овес, ячмень	Пьявица			
		0,06					
		0,06 (А)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		0,1					
		0.25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
		0.15-0.75	Огурец защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0.015-0.025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0.5-1.5	Томат защищенного грунта				
		0.05-0.075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 20-50 л/га	-(1)	-(3)
		0.05-0.075 (А)					
		1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
1-5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные и горшечные растения (кроме комнатных)	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	-(1)			
22.16	(Р) Муссон, ВРК (200 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "СибАгрохим", ООО "Форвард" 3/1 1816-10-101-028(113)-1-1-1-1 10.03.2012	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
		0.15-0.75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0.015-0.025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0.5-1.5		Тепличная белокрылка			
		1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
		5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
22.17	Калаш, ВРК (200 г/л) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/1 1940-10-101-223-1-1-1-1	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
		0.15-0.75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0.015-0.025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	14.06.2012	0,5-1,5	Огурец и томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
		1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
22.18	Гаучо 70, с.п. (700 г/кг) Bayer Crop Science AG. Германия 04-1-0699 2010-05-05 III	1050 г д.в./ц 50 г д.в./п.е. 90 г д.в./п.е. 0,5 кг/т 0,3-0,6 кг/т	Подсолнечник Кукуруза Сахарная свекла Пшеница, ячмень	Почвенные вредители Тли, хлебная жужелица, мухи Хлебная жужелица, проволочники	Обработка семян	- (1)	3(1)
22.19	Конфидор 200, к.с. (200 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 01-0696 2010-05-05 IV	0,3	Виноград Яблоня Персик Слива	Гроздевая листовёртка Филлоксеры (листовая форма) Яблонная плодожорка, моли, листовёртки, тли Восточная плодожорка, зеленая персиковая тля Тли, сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	30(2) 30(1) 30(2)	1(-) 3(1)
		0,25-0,3 0,25-0,3 0,5-0,6	Картофель Баклажан Огурцы, томаты (защищенный грунт)	Колорадский жук Колорадский жук Белокрылка тепличная		20(2) 10(2) 3(2)	7(3)
22.20	Конфидор Макси 70, в.г. (700 г/кг) Bayer Crop Science AG. Германия 01-0696 2010-05-05 IV	0,07-0,08	Картофель Томаты	Колорадский жук, совки Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации	20(2) 30(2)	
22.21	Кохинор 200, в.р.к. (200 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 01-0180 2013-04-26 IV	0,3	Яблоня	Плодожорка, моли, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2-3)	
22.22.1	Разор, ВДГ (700 г/кг) Willowood Limited Гонконг 3/2 1382-09-101-010-0-0-1-1 1382-09-101-010-0-0-1-1/01 17.02.2019	0,07-0,1 0,05 0,03	Пшеница Ячмень Овес	Хлебная жужелица Вредная черепашка, хлебные жуки Трипсы	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1) 20(1)	-3 7(3)
22.22.2	Имидус Макс ВДГ (700 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD. Китай 20142251-3 16.12.2019	0,03-0,05 0,125 0,15-0,45 0,05-0,2 0,4	Картофель Картофель (семенные посевы) Огурец защищенного грунта Томат защищенного грунта	Колорадский жук Тли-переносчики вирусов Тепличная белокрылка Тли Тли, табачный трипс Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	-3 3(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,15-0,45	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0,35	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м		
		0,3-0,5 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	7(-)
		1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1-1,5 л/10 м ²	5(1)	
22.23	Командо-20%, в.р.к. (200 г/л) Компания VAPCO Иордания 123/2014 N1199 II	0,25 -0,3	Картофель. Томаты, Баклажаны	Колорадский жук, тли трипсы	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)	3(3)
		0,5-0,6	Огурец, томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	3(1)	
		0,3	Виноград	листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	
		0,3	Яблоня слива, персик	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	
22.24	Ваплекс-75%, в.р.п. (750 г/кг) Компания VAPCO Иордания 140/2014 N1584 III	0,6-0,8	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян.	-(1)	
			Соя	Вредители всходов			
		4-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян		
		0,06-0,08	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней	60(1)	
		0,2-0,3		Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки.	90(1)	
		0,3-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, внутристеблевые мухи	Обработка семян.	60(1)	
		0,4-0,6	Пшеница	Хлебная жужелица		-(1)	
		5-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян.	60(1)	
22.25	Гаприд ВДГ (700 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412IMDWG	10кг/1 т семян	Сахарная свекла	Тли, свекловичная минирующая муха, свекловичные блошки, свекловичный долгоносик, свекловичная крошка	Обработка дна борозды	36(2)	10(3)
		5кг/1 т семян	кукуруза	Шведская муха, хлебная муха, кукурузный мотылек, проволочники			
		4 – 5 кг/1 т семян	подсолнечник	проволочники			
22.26	(Р) Имидор Про, КС (200 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» З/р 2271-12-101-019-0-1-0-0 01.04.2022	0,75-1,25	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
		25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. . Расход рабочей жидкости – до 35 л/т		
		25-30			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм. . Расход рабочей жидкости – до 40 л/т		
22.27	Алигатор 70 ВП (700 г/кг) SHANGHAI AGROCHEMICAL CO.,LTD China	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости- до 18л/т	60(1)	
		0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости-до 10 л/т клубней		

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,3-0,4		Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га Обработка семян. Расход рабочей жидкости-до 10 л/т		
		0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, внутристеблевые мухи			
		0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица			
		6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10-17л/т		
		5-6	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10-16л/т		
22.28	Дорфин (200 г/л) ВР Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 6 кл.	0,25 -0,3	Картофель. Томаты, Баклажаны	Колорадский жук, тли трипсы	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)	3(3)
22.29	НОВАПРИД 70 ВДГ 70 г/кг) NOVACHEM LLC, США ; 01-0392, 2007-12-26,	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-3
		0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)	7(3)
		0,03		Трипсы			
			Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы			
			Овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-3	
		0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук			
		0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов			
		0,15-0,45	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка			
		0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
		0,4			Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	
				Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		
		0,15-0,45	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
		0,35	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м	60(1)	3(3)
		22.30	РОДЕНТ 20 ВК (имидаклоприд 200 г/л) NOVACHEM LLC, США; 01-0786, 2011-02-10, инсектицид	0,2-0,25	Пшеница		
0,1-0,15				Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,1	Картофель			Колорадский жук			
0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)		
22.31	(Р) Табу, ВСК ЗАО Фирма «Август» З/- 1365-09-101-003-0-0/03 10.02.2019	0,8-1,0	Соя	Вредители всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 11 л/т	-(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
22.32	Цветолокс к.э ЗАО «Август» 6215001686.12.4. 018.1/001 5.12.2014г.	0,7	Цветочные расте- ния открытого грунта.	Тля, белокрылка.	Рабочим раствором опрыскивать листву не допуская стекания.	2(3)	-(-)
22.33	Парадокс р.п. ООО «Фармбиомед» 1027700514104 24.09.2018г.	0,6	Овощные культу- ры.	Клеши на всех стадиях развития, тля, белокрыл- ка, трипсы, плодоярка, нематоды.	Опрыскивать растения не допус- кая стекания. Не вызывает рези- стентности.	2(3)	5(1)
22.34	Кольчуга к.э. ООО «Химагропром» 10377390 12.08.2020	0,12	Картофель	Колорадский жук	опрыскивания растений в период вегетации	2(1)	1(1)
22.35	Бомбардир к.э. ООО «Химикел агро» 1077764826061 7.12.2016	0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивать в вегетационный период, в сухую безветренную погоду.	2(1)	1(1)
23.36	Антимедведка п.р. ООО «Агромакси» 24228410015749 7.12.2016	0,3	Картофель	Медведка, стригун, лич- инка майского жука, проволочник.	Препарат используется для сухо- го внесения в грунт.	1(3)	-(-)
22.37	Стонкат к.э. ЗАО «ТПК«Техноэкспорт» 10250053250-70	0,5	Картофель	Колорадский жук, про- волочник	Опрыскивание производится в ве- гетационный период.	2(1)	1(1)
22.38	Максимальный удар к.э. ООО «Химагропром» 10377390 4.12.2017	0,6	Овощные культу- ры	Колорадский жук, нема- тоды, проволочник, лич- инка майского жука.	Опрыскивать растение в период вегетации. Не вызывает резистен- ции.	1(2)	-(-)
22.39	Матадор п.р. ТОВ «Укравит» 30632100 3.09.2016	0,6	Картофель	Колорадский жук	Обработку проводят непосредст- венно перед высадкой культуры в почву. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применять протравитель Матадор супер на раннеспелых сортах кар- тофеля.	2(1)	1(1)

23. Имидаклоприд + бета-цифлутрин

23.1	(Р) Чинук, СК (100 + 100 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/- 0672-07-101-010- 0-1-0-0 28.03.2017	20	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян	-(1)	-(-)
23.2	Коннект 112,5 к.с. (100 г/л, 12,5г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 01-0002 2012-02-13 II	0,4-0,6	Сахарная свекла	Блошки	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	7(3)

24. Имидаклоприд + бифентрин

24.1	(Р) Имидалит, ТПС (500 + 50 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/- 2090-10-101-101- 1-1-0-0 21.12.2012	6-8	Рапс Капуста	Крестоцветные блошки Крестоцветные блошки, капустные мухи	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход ра- бочей жидкости - до 18 л/т	-(1)	-(-)
------	--	-----	-----------------	---	--	------	------

25. Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин

25.1	(Р) Борей, СК (150 + 50 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/1 1442-09-101-003- 0-1-1-0 1442-09-101-003- 0-1-1-0/01 30.03.2019	0,08-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепаш- ка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлеб- ные блошки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
				Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,08-0,1	Ячмень	Гьявицы, шведские му- хи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
			Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
				Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	
				Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,1-0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
25.2	ВАЛРУС 20 КС (имидаклоприд+лямбда-цигалотрин 150+50 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20122023, 2012-12-19, инсектицид	0.08-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
				Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0.08-0,1	Ячмень	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
			Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	
				Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,1-0,12	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	
				Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,1-0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-1	

26. Имидаклоприд + пенцикурон

26.1	Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/- 1756-10-101-010-0-0-0-1 27.01.2020	0.7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризикто-ниоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(1)
		70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризикто-ниоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	60(1)	-(1)

27. Индоксакарб

27.1	Авант, КС (150 г/л) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/1 1105-08-101-276-0-0-1-0 30.03.2018	0.35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(3)	10(4)
		0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	
27.2	(Р) Авант, КЭ (150 г/л) ООО "Дюпон Наука и	0.35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	10(4)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Технологии" 3/2 2224-11-101-276- 0-1-2-1 19.09.2021	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	28(2)	
		0,2-0,3	Томат открытого грунта	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(2)	
			Лук	Хлопковая совка			
		4 мл/10 л во- ды (Л)	Яблоня	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	10(2)	10(4)
		3 мл/10 л во- ды (Л)	Виноград	Листовертки			
		3 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м ² (в зависимости от размера растений)	3(2)	10(4)
			Лук	Подгрызающие совки			

28. Карбосульфан

28.1	(Р) Маршал, СП (250 г/кг) ФМС Европа НВ 3/1 01-0167-0018-0 12.2013	0,5-1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции	21(1)	10(4)
------	---	-------	-----------	-----------------	--------------------------------------	-------	-----------

29. Карбофуран

29.1	(Р) Фурадан, ТПС (350 г/л) ФМС Европа НВ 1/- 01-0030-0018-1 12.2014	25-30	Свекла сахарная	Комплекс почвооби- тающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных за- водах перед посевом или заблаго- временно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 4,5-5,5 мм и для дражированных)	-(1)	-(-)
		30-35			Обработка семян на семенных за- водах перед посевом или заблаго- временно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (для фракций 3,4-4,5 мм и для дражированных)		
		30	Свекла кормовая		Обработка семян на семенных за- водах перед посевом или заблаго- временно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		
		15	Горчица, рапс		Блошки		
		12-15	Рапс		Крестоцветные блошки		
					Обработка семян на специальных установках перед посевом		
29.2	(Р) Хинфур, КС (436 г/л) Агро-Кеми Кфт. 1/- 0452-06-107-148- 0-1-0-0 0452-06-107-148- 0-1-0-0/01 02.11.2016	12-18	Свекла сахарная, кормовая	Комплекс почвооби- тающих и наземных вредителей	Обработка семян на семенных за- водах перед посевом или заблаго- временно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева для Цен- трально-Черноземной зоны. Об- работка семян на семенных заво- дах перед посевом или заблаго- временно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (13,1-12,6 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 20-16 г)	-(1)	-(-)
		15-18,1					
		18,3-21,6			Для Центрально-Черноземной зо- ны. Обработка семян на семен- ных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (12,8-9,4 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 16-12 г и менее)		

1	2	3	4	5	6	7	8
		18,4-20,1			Для Южных регионов свеклосеяния с жесткими климатическими условиями. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (16-14 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 20-16 г)		
		20,1-23			Для Южных регионов свеклосеяния с жесткими климатическими условиями. Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева (14-12 г д.в./100 тыс. семян при массе 1000 семян 16-12 г)		
		9,6-12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян на специальных установках перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 22 л/т		

30. Карбосульфуран

30.1	Брайт, в.п. (250 г/л) Компания VAPCO Иордания 150/2014N1627 III	0,5-1,0	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	21(1)	10(4)
30.2	Полкан (250 г/л) SHANGHAI AGROCHIN CHEMICAL CO.,LTD China	0,5-1,0	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	5

31. Клотиаиндин

31.1	Апачи, ВДГ (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1655-09-101-086- 0-0-1-1 16.09.2019	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении вредителем ЭПВ. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	-(3)
		0,2- 0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при достижении вредителем ЭПВ. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	14(1)	7(-)

32. Клотиаиндин + бета-цифлутрин

32.1	(Р) Модесто, КС (400 + 80 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 2075-10-101-009- 0-1-0-0 23.11.2020	12,5-25	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т	60(1)	-(3)
32.2	(Р) Пончо Бета, КС (400 + 53 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 2076-10-101-009- 0-1-0-0 23.11.2020	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 60 л/т	60(1)	-(3)
32.3	Модесто 480, к.с. (400 г/л + 80 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 04-1-0442 2008-10-29 III	12,5-13,5 л/т	Рапс	Крестоцветные блошки, тли	Обработка семян	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7	8
32.4	Пончо Бета 453,34, к.с. (400 г/л + 53,34 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 04-1-0511 2009-02-18 III	0,1 л/п.е.	Сахарная свекла	Долгоносики, блошки	Обработка семян	-(1)	-(-)

33. Клофентизин

33.1	Аполло, КС (500 г/л) Мактешизм-Аган Индастриз Лта. 3/3 1899-10-101-232- 1-0-3-0 29.04.2012	0,4-0,6	Яблоня	Клеши	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	7(3)
		0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	65(2)	
		0,3-0,4	Земляника (ма- точники)		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(2)	

34. Клотдианин + имидаклоприд

34.1	Гаучо Плюс 466, к.с. (233 г/л + 233 г/л) Bayer Crop Science AG Германия 04-1 0216 2013-08-29 III	0,3-0,6 л/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Жужелица, проволочни- ки	Обработка семян	-(1)	-(-)
------	--	-------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------	------	------

35. Клотидианин + имидаклоприд + протиоконазол + тебуконазол

35.1	Юнта Квадро 373,4, к.с. (166 г/л + 166г/л + 33,3 г/л + 6,7 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 04-1-0867 2011-06-22 III	1,6	Пшеница	Пыльная и твердая го- ловня, гельминтоспори- оз и фузариозная корне- вая гниль, плесневение семян, злаковые мухи, цикадки, тля, хлебная жужелица, совки, блош- ки, проволочник	Обработка семян	-(1)	-(-)
35.2	Сценик Комби, КС (250+37,5+37,5+5 г/л) Байер Кроп- Саенс АГ 2/- 2380-12-101 (107)-010-0- -0-0-0 18.07.2022	1,25+1,5	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, пшеничная муха, швед- ская муха, хлебная блошка, злаковые тли	Протравливание семян перед посе- вом. Расход рабочей жидкости - до 11,5 л/т	-(1)	-(-)

36. Люфенурон

36.1	(Р) Матч, КЭ (50 г/л) ООО "Сингента" 3/3 01-0185-0497-0 01-0185-0497-0/01 31.12.2013	1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в начале яйце- кладки	30(2)	7(3)
		0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период появле- ния личинок первого возраста. Для Южных регионов - в период массовой яйцекладки	14(1)	
		0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
		0,15	Пастбища, участ- ки, заселенные саранчовыми, ди- кая раститель- ность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пре- бывания людей на обработанных площади - не ранее 30 дней по- сле обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	

37. Люфенурон + феноксикарб

1	2	3	4	5	6	7	8
37.1	(Р) Люфокс, КЭ (30 + 75 г/л) ООО "Сингента" 2/3 1743-10-101-018- 0-1-3-0 1743-10-101-018- 0-1-3-0/01 27.01.2020	0,8-1,2	Виноград	Гроздвая листовертка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	35(3)	-(3)
			Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	45(3)	
38. Лямбда-цигалотрин							
38.1	(Р) Каратэ Зеон, МКС (50 г/л) ООО "Сингента" 3/1 0980-07-101-018- 0-1-1-0 0980-07-101-018- 0-1-1-0/01 0980-07-101-018- 0-1-1-0/02 25.12.2017	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	40(1)	10(4))
		0,15		Клоп вредная черепаш- ка, тли, пяденица		40(2)	
		0,15 (А)		Злаковые галлицы		40(1)	
		0,1		Мухи, пяденица, цикадки, трипсы, стеблевые пи- лильщики, тли		40(2)	
		0,15-0,2	Ячмень				
		0,15-0,2 (А)		Хлопковая совка		40(1)	
		0,2-0,3	Кукуруза (на зер- но)	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	
		0,2-0,3 (А)		Гороховый комарик, тли, трипсы, клубенько- вые долгоносики		30(1)	
		0,2	Горох	Паутинный клещ		40(1)	
		0,1-0,125	Соя	Рисовый цветоед		30(1)	
		0,4	Горчица			20(2)	
		0,1-0,15	Рис				
		0,4	Яблоня	Плодожорки, листоверт- ки, клещи	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(1)	
		0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Рас- ход рабочей жидкости - 800- 1200 л/га	-(2)	
		0,4	Вишня (маточни- ки)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,5	Земляника (ма- точники)		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
		0,4	Малина (маточ- ники)		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,3-0,4	Смородина (ма- точники)				
		0,3	Крыжовник (ма- точники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
		0,1	Капуста	Капустная совка, капу- стная белянка, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
			Томат	Хлопковая совка			
		0,4				30(2)	
		0,15-0,2	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	
		0,3-0,4		Луковая муха			
		0,1-0,2	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	
		0,2-0,25		Морковная муха	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащит- ные полосы	Американская белая ба- бочка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	-(2)	
		0,1-0,15	Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
			Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)		
				Тли				
		0,15 -0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4))	
		0,1-0,15 0,1-0,15 (А) 0,2-0,4 0,2-0,4 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	-(1)		
				Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
				Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)				
		0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки	-(-)		-(-)
		0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²			
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1000 л/га	10(2)		10(4))
	0,2	Картофель	Тли и цикадки - переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2) 7(1)			
	0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
38.2	(Р) Алтын, КЭ (50 г/л) ООО "Агровит-Сервис" 3/1 1720-09-101-337- 0-1-1-0 30.12.2019	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)	
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)		
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		20(1)		
		0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед				
		0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	30(1)	
		0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
		0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га			
		0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га			
		0,3-0,4	Смородина (маточники)					
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				

1	2	3	4	5	6	7	8
		0.1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		0.2-0.4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки	-(1)	
		0.32-0.48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	
		0.1-0.15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0.15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0.1-0.15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки		
0.2-0.4	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)						
38.3	(Р) Лямбла-С, КЭ (50 г/л) ООО "АгроХим", ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 1707-09-101-244(161)-0-1-1-0 09.12.2019	0.2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, шкадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
		0.15		Клоп вредная черепаха, тли, пылевая		20(2)	
		0.15-0.2	Ячмень	Мухи, пылевая, цикадки, стеблевые пилильщики, тли			
		0.4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		0.1-0.15		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)	
		0.1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		0.4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		0.5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
		0.4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
		0.3-0.4	Смородина (маточники)				
		0.3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
			Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки			

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки	-(1)	-(4)
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30	-(1)	
		0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки		
38.4	(Р) Молния, КЭ (50 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/2 0468-06-101-035-0-1-2-1 03.12.2016	2 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	30(1)	3(-)
			Цветочные и декоративные культуры	Комплекс вредителей			
38.5	(Р) Кунгфу, КЭ (50 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/1 1455-09-101-170(172)-0-1-1-0 1455-09-101-170(172)-0-1-1-0/01 30.03.2019	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	7(4)
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилльщики, тли			
		0,1-0,125	Горох	Гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		30(1)	
		0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
		0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,3-0,4	Смородина (маточники)				
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилльщики			
			Горчица	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,1-0,15	Рапс			7(2)	
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	7(4)

1	2	3	4	5	6	7	8		
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)			
		0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
		0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
				Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)					
			Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)			
		0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)			
38.6	(Р) Брейк, МЭ (100 г/л) ЗАО Фирма "Август" 2/2 1538-09-101-003-0-1-2-0 1538-09-101-003-0-1-2-0/01 14.05.2019	0,1	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)		
		0,07		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)			
		0,07-0,1	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли					
		0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		14(1)			
		0,05	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		-(1)			
		0,2	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)			
		0,25	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га				
		0,2	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га				
		0,15-0,2	Смородина (маточники)						
		0,15	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики					
		0,1-0,2	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га				
				0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)
						Крестоцветные блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)
				Лен	Блошки			-(2)	
0,07	Люцерна			Клопы, тли, долгоносики, листовые блошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				
	Свекла сахарная			Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)			
0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность			Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки	-(1)			
				Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
		0,1-0,2	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)		
38.7	(Р) Бретер, КЭ (50 г/л) ООО "АЛСИКО-	0,15	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	10(3)		
				Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)			

1	2	3	4	5	6	7	8
	АГРОПРОМ" 3/1 1817-10-101-036- 1-1-1-0 10.03.2012		Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
		0,2	Кукуруза (на зерно)	Луговой мотылек, кукурузный мотылек		45(1)	
		0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	28(2)	
			Вишня, малина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
		0,3-0,4	Смородина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
		0,1-0,15	Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		0,1-0,15	Пастбища, ликая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
38.8	(Р) Оперкот, СП (50 г/кг) ООО "Химагро-маркетинг.РУ" 2/1 1656-09-101-121-0-1-1-0 1656-09-101-121-0-1-1-0/01 16.09.2019	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
		0,2	Овес	Пьявица			
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	10(4)
38.9	(Р) Сенсей, КЭ (50 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ" 3/1 1787-10-101-208-0-1-1-0 18.02.2020	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
		0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
			Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки			
		0,1-0,15	Яблоня	Яблоневый цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)	
		0,4		Яблоневая плодожорка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
		0,4	Малина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
		0,3-0,4	Смородина (маточники)				
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	
		0,1-0,15	Ряпс	Ряпсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)			
38.10	(Р) Гладиатор, КЭ (50 г/л) ООО АНПП "Агрохим XXI" 3/1 1974-10-101-162-0-1-1-0 19.07.2020	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пяденица		20(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пяденица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		20(1)	
		0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Ряпсовый цветоед			
		0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	-(4)
			Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(1)	
		0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,3-0,4	Смородина (маточники)				
		0,3	Крыжовник (маточники)		Паутинный клещ, тли, пилильщики	20(1)	
			Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки			

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
38.11	(Р) Карачар, КЭ (50 г/л) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/1 2129-11-101-115-0-1-1-0 31.01.2021	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничные трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(2)	
		0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		30(1)	
			Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)	
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30(2)	
		0,1-0,15	Яблоня	Яблоневый цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)	
		0,4		Яблоневые плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		0,5	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
			Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
		0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
		0,3-0,4	Смородина (маточники)				
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)		
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)		
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		
			Лен	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
		0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
				Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)						
38.12	(Р) Самум, КЭ (50 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 2/1 2172-11-101-028-0-1-1-0 02.03.2021	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
		0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пиявица		28(2)		
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пиявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(2)		
		0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		20(1)		
		0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(2)	
			Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)		
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га			
		0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
		0,3-0,4	Смородина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	-(4)	
		0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики				
			Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)		
			Лен	Блошки		-(2)		
		0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
				Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)						

1	2	3	4	5	6	7	8
			Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	10(2)	
38.13	Ламдекс 5, к.э. (50 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 01-0092 2012-11-05 III	0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	7(3)
		0,2	Рис	Долгоносики, блошки	Опрыскивание в начале цветения культуры	20(1)	
38.14	Феникс-5%, к.э. (50 г/л) Компания VARCO Иордания 20/2014N1413 III	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)	-(4)
		0,15	пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пядица	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пядицы, цикадки, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации.		
		0,4	Яблоня, груша айва	Яблонная плодовая жук, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации.	30(2)	
		0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения	30(1)	
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации.		
		0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	14(2)	
		0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)	
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации.	10(2)	
		0,1-0,15	Рис	Рисовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	
			Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов.	-(2)	
38.15	Дискон , КЭ (50г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412LACY	0,3	Яблоня слива, персик	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)
		0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)	
		0,15	пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пядица	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пядицы, цикадки, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации.		
38.16.1	Дискон – КЭ (100 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412ALMB	0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1(1) 14(1)	1(-) 3(3)
		0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов		
		0,1-0,125	Пшеница, ячмень	Картофельная коровка	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	
		0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми,	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	1(1)	-()
38.16.2	Брикс КЭ (100 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122663-3 01.11.2017	0,1	пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га	20(1)	7(3)
		0,07	ячмень	Клоп, вредная черепашка, тли, пядица		20(2) 14(1)	
		0,07 – 0,1		Мухи, пядицы, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
		0,05 -0,06	Горох, горох овощной	Гороховая плодовая жук, гороховая зерновка, гороховый комарик, тли, трипсы			

1	2	3	4	5	6	7	8
38.17	КАРАТ 10 КЭ (100 г/л) NOVACHEM LLC, США; 01-0904, 2011-10-27	0,1	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
		0,07		Клоп вредная черепаш- ка, тли, пяденица		20(2)	
		0,07-0,1	Ячмень	Мухи, пяденица, цикадки, трипсы, стеблевые пи- лильщики, тли			
		0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, го- роховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		14(1)	
		0,05	Горчица (кроме горчицы на мас- ло)	Рапсовый цветоед		-1	
		0,2	Вишня (маточни- ки)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-2	
		0,25	Земляника (ма- точники)		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
		0,2	Малина (маточ- ники)		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,15-0,2	Смородина (ма- точники)				
		0,15	Крыжовник (ма- точники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		0,1-0,2	Неплодоносящие сады	Американская белая ба- бочка			

39. Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

39.1	(Р) Эфория, КС (106 + 141 г/л) ООО "Сингента" 3/1 1713-09-101-018- 0-1-1-0 1713-09-101-018- 0-1-1-0/01 17.12.2019	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)	-(3)	
		0,1-0,2		Клоп вредная черепаш- ка, хлебные жуки, внут- ристеблевые мухи, зла- ковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
				Ячмень				Пьявица, внутристебле- вые мухи, злаковые тли
		0,1	Овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		0,2	Капуста	Капустная тля				
		0,2-0,3		Капустная моль, капуст- ная совка, белянки				
		0,2	Горох	Гороховая тля		14(2)		
		0,2-0,3		Гороховая плодожорка, гороховая зерновка				
39.2	Энжео К 247, к.с. (106 г/л + 141 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 01-0370 2007-12-26 IV	0,1-0,2	Яблоня	Серый почковый долго- носик	Опрыскивание в период вегета- ции	20 (2)	10 (4)	
		0,2	Яблоня	Плодожорки, листоверт- ки, тли				
		0,1	Томаты	Совки, колорадский жук				
		0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук				
			Пшеница	Хлебная жужелица		30 (2)		- (4)
			Свекла сахарная	Долгоносики, блошки		20 (1)		7 (3)
		0,2	Горох	Гороховая зерновка, долгоносики				
		0,2-0,35	Слива	Тли, пилильщики, пло- дожорки		20 (2-3)		
			Черешня (кроме ранних сортов)	Тли, вишневая муха		30 (1-2)		
		39.3.1	КАРАТ ПЛЮС 24,7 КС 106+141 г/л) NOVACHEM LLC, США ; PD-20140440, 2014-02-25,	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(1)
0,1-0,2				Клоп вредная черепаш- ка, хлебные жуки, внут- ристеблевые мухи, зла- ковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

1	2	3	4	5	6	7	8
39.3.2	Энгело КС (106+141 г/л) Yiwu Emai Co. LTD, Китай 20112853-3 16.02.2016		Ячмень	Пьявица, внутривебле- вые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		0,1	Овес	Пьявица			
		0,2	Капуста	Капустная тля			
		0,2-0,3		Капустная моль, капуст- ная совка, белянки			
		0,2	Горох	Гороховая тля			
		0,2-0,3		Гороховая плодожорка, гороховая зерновка		14(2)	

40. Магния фосфид

40.1	(Р) Магнийфос, ТАБ, Г (660 г/кг) ООО "Русинвест" И/- 1239-08-101-310- 0-1-0-0 1239-08-101-310- 0-1-0-0/01 23.07.2018	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воз- духа выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветрива- ния и при содержании фосфи- на в воздухе рабочей зоны не вы- ше ПДК	(-)	(-)
		9 г/т	Зерно продоволь- ственное, семен- ное, фуражное, насыпью в скла- дах, в силосах элеваторов и зата- ренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна от 5 до 10 °С. Экспозиция - 13 суток. ПКТЭ - 100 г·ч/м ³ (гибель преимагинальных стадий до 90 %). Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветрива- ния и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		9 г/т	Зерно продоволь- ственное, семен- ное, фуражное, насыпью в скла- дах, в силосах элеваторов и зата- ренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна от 10 до 15 °С. Экспозиция - 3 суток. ПКТЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегаза- ция - не менее 25 суток. Реализа- ция при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полно- го проветривания и при содержа- нии фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)
					Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 3 суток. ПКТЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного про- ветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна от 5 до 15 °С. Экспозиция - 20 суток. ПКТЭ - 450 г·ч/м ³ (гибель яиц клещей до 95 %). Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного про- ветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м ³	Зерноперерабаты- вающие предпри- ятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воз- духа выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в возду- хе рабочей зоны не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Мука и крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
				Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 20 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ (гибель яиц клещей до 95 %). Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 8 суток. ПКЭ 100 г·ч/м³ (гибель преимагинальных стадий до 90 %). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 25 г·ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				Хлебные клещи	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция 8 суток. ПКЭ 450 г·ч/м³ (гибель яиц клещей до 95 %). Дегазация вагона перед разгрузкой - не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками магнифоса в зерно на глубину до 2 м через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция 8 суток. ПКЭ 450 г·ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
40.2	<p>(Р) Магтоксин, Пластины и Ленты Дегеша (560 г/кг) Детиа Дегеш ГмбХ I/- 1229-08-101-025- 0-1-0-0 1229-08-101-025- 0-1-0-0/01 09.07.2018</p>	<p>9 г/т</p> <p>6 г/м³</p>	<p>Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах в пути следования</p> <p>Мука в складах или под пленкой</p> <p>Крупа в складах или под пленкой</p>	Насекомые - вредители запасов	<p>Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение пластин/лент в зерно равномерно по длине вагона на глубину 1 м. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация - не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м³. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м³ для крупы с раздробленными зернами и 25 г·ч/м³ для крупы с цельными зернами. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(-)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
			Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ не менее 25 г·ч/м³. Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Кофе зеленый в зернах в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м³. Реализация при отсутствии остатка фосфина в воздухе. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		5 г/м³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха в помещениях выше 15 °С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещениям. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м³. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
40.3	(Р) Магтоксин, ТАБ (660 г/кг) Детиа Дегеш ГмбХ 1/- 1223-08-101-025-0-1-0-0 1223-08-101-025-0-1-0-0/01 23.06.2018	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)
		6 г/м³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газонепроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

1	2	3	4	5	6	7	8
40.4	(Р) Магникум, ТАБ (660 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 1/- 1993-10-101-161- 0-1-0-0 29.07.2020	9 г/т	Зерно продоволь- ственное, семен- ное, фуражное на- сыпью в силосах элеваторов (пар- тии не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введе- ние таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под плен- кой - раскладка таблеток на под- ложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м³. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при ос- татке фосфина не выше МДУ. До- пуск людей после полного провет- ривания и при содержании фосфи- на в воздухе рабочей зоны не вы- ше ПДК	-(-)	-(-)

41. Малатион

41.1	(Р) Фуфанон, КЭ (570 г/л) Кеминова А/С 3/3 01-0032-0144-1 12.2013	5-1,2	Зерновые культу- ры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(-)
			Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	10(4)
			Горох	Бобовая огневка, горо- ховая плодоярка			-(-)
				Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации		
		1-1,2	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, листовая тля			10(4)
		0,4-0,8	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс			-(-)
		I	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоноси- ки, плодоярки, листо- вертки, медяница, пи- лильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации		10(4)
		I	Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, пло- доярки, пилильщики, вишневая муха		20(2)	10(4)
			Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листоверт- ки, медяница, моли		-(-)	
		1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилиль- щики, щитовки, ложно- щитовки		20(2)	
			Крыжовник	Пилильщики, листо- вертки, огневки, пяде- ницы			
			Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли		-(-)	
		1-1,8	Земляника	Белокрылка, малинно- земляничный долгоно- сик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		I	Виноград	Клещи, мучнистый чер- вец			
		0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная бе- лянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрыл- ка			
			Огурцы открыто- го грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрыл- ка			
		2,4-3,6	Огурцы защи- щенного грунта	Клещи, трипсы, теплич- ная белокрылка, тли		5(1)	2(-)
		0,6-1,2	Томаты открыто- го грунта	Клещи, тли, белокрылка		20(2)	10(4)
		2,4-3,6	Томаты защищен- ного грунта	Клещи, тли, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		5(3)	2(-)

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,4	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка		20(2)	10(4)	
		0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы		7(2)		
		1-1,8	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы				
		2-3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок			
		-	Плодовые, ягодные культуры	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 %-й рабочий раствор	-(1)	-(-)	
			Вишня, малина		Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 %-й рабочий раствор			
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	-(-)	1(1)		
		12-30 мл/т	Зерно продовольственное, фуражное и семена бобовых культур	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т. Допуск людей после проветривания в течение 1 суток. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(-)	-(-)	
		0,6 мл/м ²	Мука, крупа в мешках		Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей после проветривания в течение 1 суток			
		10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)	10(4)	
			Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки				
			Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-1,5 л на куст			
			Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы				
			Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход - до 2 л на 10 кустов	-(2)		
			Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20(2)		
			Цитрусовые культуры	Клещи, белокрылка, червецы, щитовки				
			Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м ²	5(1)	2(-)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Огурцы и томаты защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-3 л/10 м ²	20(2)	
		10 мл/5 л воды (Л)	Огурцы и томаты открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 5 л/10 м ²		
		5 мл/5 л воды (Л)	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка			
		15 мл/5 л воды (Л)	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи			
		10 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1,5 л/10 м ²		
41.2	(Р) Кемифос, КЭ (570 г/л) Кеминова А/С 3/3 01-03014-0144-1 12.2013	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)
			Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	10(4)
			Горох	Бобовая огневка, гороховая плодожорка	Опрыскивание при массовой яйцекладке		-(4)
				Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации		
		1-1,2	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, листовая тля			10(4)
		0,4-0,8	Лен	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(4)
		1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, цитовки, ложнощитовки			10(4)
			Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха			
			Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли		-(4)	
		1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, цитовки, ложнощитовки		20(2)	
			Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
			Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	
		1-1,8	Земляника	Белокрылка, малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		1	Виноград	Клещи, мучнистый червец			
		0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка			
			Огурцы открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка			
		2,4-3,6	Огурцы защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, тли		5(1)	2(-)
		0,6-1,2	Томаты открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка		20(2)	10(4)
		2,4-3,6	Томаты защищенного грунта	Клещи, тли, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		5(3)	2(-)
		0,4	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка		20(2)	10(4)
		0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луго-		30(2)	-(4)

1	2	3	4	5	6	7	8			
			Клевер (семенные посевы) Эспарцет (семенные посевы)	вой мотылек, совки, огневки, галлицы						
		1-1,8	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы		7(2)	10-13 (4)			
		0,6-0,8	Подсолнечник Горчица	Клопы, тли Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды		20(2)	10(4)			
		2-3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период массового отрождения личинок				
		-	Плодовые, ягодные культуры Вишня, малина	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 %-й рабочий раствор Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 %-й рабочий раствор	- (1)	- (-)			
		0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	- (-)	- (1)			
		1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²					
		0,012-0,03	Зерно продовольственное, фуражное и семена бобовых культур		Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т. Допуск людей после проветривания в течение 1 суток. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ					
		0,6 мл/м ²	Мука, крупа в мешках		Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей после проветривания в течение 1 суток					
		10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва		Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки			Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)	10(4)
			Вишня, черешня, слива		Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки					
			Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1-1,5 л на куст					
			Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы						
			Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход - до 2 л на 10 кустов	- (2)				
			Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1,5 л/10 м ²	20(2)				

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
			Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации			
			Огурцы и томаты открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м²			
		10 мл/10 л воды (Л)	Огурцы и томаты защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 2 л/10 м²	5(1)	2(-)	
			Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м²	20(2)	10(4)	
41.3	(Р) Фенаксин Плюс, Г (50 г/кг) ЗАО НПО "Гигиена Био", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/- 0486-06-101-153(051)-0-1-0-1 06.12.2016	100 г/10 м² (Л)	Овощные, цветочные культуры, картофель, земляника	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см до высадки рассады в грунт или в период вегетации. Расход - 1 кг/100 м²	20(2)	-(-)	
41.4	(Р) Карбофос-500, КЭ (500 г/л) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/1 1932-10-101-036-0-1-1-0 18.05.2020	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(3)	
		0,4-0,8	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)		
		1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)		
			Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли		-(4)		
		1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)		
		0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы				
			Клевер (семенные посевы)					
			Эспарцет (семенные посевы)					
		0,6-0,8	Подсолнечник (семена, масло)	Клопы, тли, луговой мотылек		60(2)		
			Горчица (кроме горчицы на масло)	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды		-(2)		
		2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
		-	Плодовые, ягодные культуры	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 %-й рабочий раствор			
			Вишня, малина		Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 %-й рабочий раствор			

1	2	3	4	5	6	7	8
41.5	Новактион, ВЭ (440 г/л) Кеминова А/С 3/1 1567-09-101-029- 0-0-1-0 21.06.2019	0,7-1,6	Зерновые культу- ры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
			Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, тли Бобовая огневка, горо- ховая плодожорка	Опрыскивание при массовой яй- цекладке. Расход рабочей жидко- сти - 200-400 л/га		
		1,3-1,6	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, листовая тля	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5-1	Лен	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипс			
		1,3	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоноси- ки, плодожорки, листо- вертки, медяница, пи- лильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
			Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, пло- дожорки, пилильщики, вишневая муха	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
			Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листоверт- ки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	
		1,3-3,4	Смородина	Тли, моль почковая, листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитов- ки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(2)	
			Крыжовник	Пилильщики, листо- вертки, огневки, пяде- ницы			
			Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомни- ках и маточниках без ограниче- ний. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
		1,3-2,3	Земляника	Белокрылка, малинно- земляничный долгоно- сик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(2)	
		1,3	Виноград	Клещи, мучнистый чер- вец	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,8-1,6	Капуста	Белянки, совки, моли, тли, трипсы, белокрыл- ка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
			Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрыл- ка			
			Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка			
		3,1-4,7	Огурец защищен- ного грунта	Клещи, трипсы, теплич- ная белокрылка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	1(1)	
			Томат защищен- ного грунта	Клещи, трипсы, теплич- ная белокрылка, пасле- новая минирующая му- ха		3(3)	
		0,5	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		0,3-0,8	Люцерна (семен- ные посевы)	Клопы, тли, толстонож- ки, долгоносики, луго- вой мотылек, совки, ог- невки, галлицы		30(2)	
			Клевер (семенные посевы)				
			Эспарцет (семен- ные посевы)				
		1,3-2,3	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы			7(2)
		0,8-1,3	Соя	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	10(4)

1	2	3	4	5	6	7	8
		-	Плодовые, ягодные культуры Вишня, малина	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 %-й рабочий раствор Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 %-й рабочий раствор	-(1)	
41.6	(Р) Карбофот, КЭ (500 г/л) ООО "Агротам" 3/1 1777-10-101-044-0-1-1-0 10.02.2020	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)
		0,4-0,8	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)	
		1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовёртки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	
		1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках - без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
		0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы) Клевер (семенные посевы) Эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
		-	Плодовые, ягодные культуры Вишня, малина	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 %-й рабочий раствор Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 %-й рабочий раствор	-(1)	
41.7	(Р) Бунчук, КЭ (500 г/л) ООО "Лазорик-Дон" 3/1 2032-10-101-272-0-1-1-0 29.09.2020	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
		0,4-0,8	Лен (для технических целей)	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)	
		0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы			
41.8	Искра М, КЭ (525 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1345-09-101-035-0-0-1-1 27.01.2019	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
		0,4-0,8	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(1)	
		1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
			Смородина	Тли, моль почковая, листовая и побеговая, галлицы, листовёртки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки		20(2)	
		0,6-1,2	Капуста	Белянки, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка			
			Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка			
			Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка			
		0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы		30(2)	
		2-2,6	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		-(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		10 мл/5 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Клеши, ростковая муха, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		10 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Клеши, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(1)	3(-)
			Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клеши, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 кустов	-(2)	10(-)
			Капуста	Белянка, совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)	
			Яблоня, груша, айва	Клеши, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от сорта и дерева)		
			Смородина	Тли, моль почковая листовая и побеговая, галлицы, листовертки, медяницы, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1-1.5 л на куст		
41.9	Вап-малатион-57%, к.э. (570 г/л) Компания VAPCO Иордания 28/2011 N987 Ш	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации.	40(1)	7(3)
		0,6-1,2	Томат открытого грунта	Тли, клеши	Опрыскивание в период вегетации	21(2)	
		0,6-1,2	Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи	Опрыскивание в период вегетации		
		1,0	Виноград	Гроздевая листовертка, клеши	Опрыскивание в период вегетации.	21(2)	
		1,0	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации.		
		0,8 мл/м2	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м2.	-(1)	
		0,8-1,2	Томат открытого грунта	Тли, клеши	Опрыскивание в период вегетации.	21(2)	3(-)
		1,0	Вишня, черешня, слива	Вишнёвая муха, тли, сливовая плодожорка			
41.10	Нофин КЭ (570 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412MALA	0,4	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки, клеши		30(2)	
		0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
		0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Опрыскивание всходов. Опрыскивание в период вегетации.		
		0,1	Картофель	Колорадский жук		14(2)	
		0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)	
		0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клеши		10(2)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)	
			Лен-долгунец	Блошки		-(2)	
		0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы		40(1)	
		0,6-1,2	Томат открытого грунта	Тли, клеши		21(2)	
		0,6-1,2	Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи	Опрыскивание всходов.		
		41.11	Алиот, КЭ (570 г/л) ЗАО Фирма «Август»	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации
1,0	Яблоня			Тли, плодожорки, листовертки, медяница	Опрыскивание в период вегетации		
	Виноград			Клеши, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-1,2	Томаты открытого грунта	Клеши, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га		
			Капуста	Капустные белянка, совка, моль, мухи, тли			
		0,8 мл/м ²	Незагруженные склады	Вредители запасов	Опрыскивание помещения	1(1)	

42. Малатион + бифентрин

42.1	Простор, КЭ (400 + 20 г/л) ФМС Европа НВ 2/- 01-2024-0018-0 12.2013	0,015 л/100 м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий с непоглощающей поверхностью	Вредители хлебных запасов	Опрыскивание перед загрузкой зерна с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей или генераторов аэрозолей пестицидов. Расход - 5 л/100 м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	- (1)	1(1)
			Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий с поглощающей поверхностью		Опрыскивание перед загрузкой зерна с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей или генераторов аэрозолей пестицидов. Расход - 15 л/м ² . Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки		
		0,125 л/100 м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители хлебных запасов	Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход - 15-30 л/100 м ²	- (1)	- (-)
		0,015	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых культур		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход - 0,1-1 л/т. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки. Использование зерна на фуражные и продовольственные цели при содержании остатков препарата не выше рекомендованных МДУ		1(1)

43. Малатион + вазелиновое масло

43.1	(Р) Профилектин, МКЭ (13 + 658 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/2 2244-12-101-003-0-1-2-1 10.01.2022	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, слива, вишня, черешня	Зимующие фазы медяницы, листоверток, тлей, щитовок, ложнощитовок, клещей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°C. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта дерева	60(1)	- (3)
			Крыжовник, смородина	Зимующие фазы листоверток, тлей, щитовок, ложнощитовок, клещей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4°C. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст		

44. Малатион + циперметрин

44.1	(Р) Алатар, КЭ (225 + 50 г/л) ООО "Ваше хозяйство" 3/1 1886-10-101-212-1-1-1-1 26.04.2012	5 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1) 25(1)	10(-)
			Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(2)	

45. Метилбромид

1	2	3	4	5	6	7	8
45.1	(Р) Метабром-РФО, Газ (980 г/кг) ФГУП "Республиканский фумигационный отряд" 1/- 2062-10-101-426-1-1-0-0 28.10.2012	20-25 г/м³	Зерно, мука, крупа, комбикорма на складах, элеваторах, а также в трюмах судов и морских контейнеров (только во время стоянки)	Насекомые-вредители запасов	Фумигация в соответствии с "Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов", утвержденной 27.08.1991 г. Время экспозиции - 24-48 часов. Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и межзерновом пространстве (внутри продукции) уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции	-(1)	-(-)
			Незагруженные зернохранилища, зерноперерабатывающие предприятия в целях дезинсекции		Фумигация в соответствии с "Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов", утвержденной 27.08.1991 г. Загрузка зерна и зерновых продуктов после полной дегазации складских помещений. Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и межзерновом пространстве (внутри продукции) уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции		
		20-25 г/м³	Тара, растительная продукция (семена, древесина, посадочный материал)	Насекомые-вредители запасов	Фумигация в соответствии с "Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом сельскохозяйственной и промышленной продукции в трюмах судов от карантинных и других, отсутствующих в стране, опасных вредителей растений и продуктов запаса" (М.: Изд-во МСХ СССР, 1973 г.). Реализация продукции допускается после полной дегазации	-(1)	-(-)

46. Метомил

46.1	(Р) Ланнат 20 Л, РК (200 г/л) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 2/1 1406-09-101-276-0-1-1-0 15.03.2019 Бойкот ВГ (10г/кг)	1.8-2,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	10(3)
		1-1,2	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
46.2	Натил ВР (200 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO.,	0,1 – 0,15	Рапс, виноград, яблоня	Рапсовый цветоед, Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200– 400 л/га	36(2) 40(2)	10(3)
		0,2 -0,3 1,8 – 2,2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800– 1200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
	LTD			Яблонная плодовая, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	20(3)	
		1,0 – 1,2	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800– 1000 л/га	36(2)	
		10кг/1 т семян	Сахарная свекла	Тли, свекловичная минирующая муха, свекловичные блошки, свекловичный долгоносик, свекловичная крошка			
		5кг/ 1 т семян	Кукуруза	Шведская муха, хлебная муха, кукурузный мотылек, проволочники			
		4 – 5 кг/ 1 т семян	Подсолнечник	Проволочники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800– 1000 л/га		

47. Никотин

47.1	(Р) Антитлин, П (9 г/кг) ЗАО "Костромской хим-завод" ЗВ/З 1358-09-101-201-0-1-3-1 10.02.20193	500 г/100 м ² (Л)	Крестоцветные овощные культуры Капуста, редька Капуста Цветочные культуры	Крестоцветные блошки Капустные белянки Капустная моль, капустные мухи, капустная тля Тли	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:20. Расход настоя - 10 л/100 м ² Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - 10 л/100 м ² Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - от 2 до 10 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева) Опрыскивание до и после цветения настоем 1:20. Расход настоя - 1-1,5 л/куст	20(2) -(2) 20(2)	-(-)
47.2	(Р) Табачная пыль, П (12 г/кг) ЗАО "Костромской хим-завод" ЗВ/З 1359-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	300 г/100 м ² (Л) 500 г/100 м ² (Л) 500 г/100 м ² (Л) 500 г/5 л воды (Л)	Лук Капуста, редька, редис Капуста, редька Капуста Капуста, редька, редис Капуста, редька Капуста Цветочные культуры Смородина, крыжовник, малина Яблоня Груша Слива, вишня, черешня	Луковая муха Крестоцветные блошки Капустные белянки Капустная моль, капустные мухи, капустная тля Крестоцветные блошки Капустные белянки Капустная моль, капустные мухи, капустная тля Тли Тли, яблонная медяница Грушевая медяница Тли	Опыливание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - от 2 до 10 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2) 20(3) -(2) 20(3)	-(-)
47.3	(Р) Табазол, П (6 г/кг) ЗАО "Костромской хим-завод" ЗВ/З 1360-09-101-201-0-1-3-1 10.02.2019	200 г/100 м ² (Л) 200-300 г/100 м ² (Л) 300-600 г/100 м ² (Л)	Крестоцветные овощные культуры Капуста, редька Капуста Лук Смородина, крыжовник, малина	Крестоцветные блошки Капустные белянки Капустная моль, капустные мухи, капустная тля Луковая муха Тли	Опыливание в период вегетации Опыливание до и после цветения	20(3) 20(2)	-(-)

48. Паратион-метил

48.1	(Р) Парашют, МКС (450 г/л)	0,5-0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
------	----------------------------	---------	---------	------------------------	---------------------------------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
	Кеминова А/С 3/1 0114-06-101-029- 0-1-1-0 12.2015	0,75-1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку	30(1)	
		0,5-1	Зерновые культуры	Хлебная жужелица, хлебные жуки, злаковые мухи, зерновая совка, тли, пьявица, трипсы, луговой мотылек, хлебные клопики, саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
		0,25-0,5	Зернобобовые культуры	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, клубеньковые долгоносики, бобовая огневка, тли, совки, клещи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается обрабатывать зеленый горошек, спаржевую фасоль	40(2)	
		0,4-1	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	
		0,25-0,5	Многолетние травы	Долгоносики, трипсы, толстоножки, огневки, луговой мотылек, клопы, тли, совки, галлицы	Опрыскивание до цветения		

49. Пиритабен

49.1	(Р) Санмайт, СП (200 г/кг) Ниссан Кемикал Инда- стриз, Лимитед 2/3 0366-06-102-118- 0-1-3-0 12.2015	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(1)	30(3 0)
49.2	Динамит -20%, с.п. (200 г/кг) Компания VAPCO Иордания 283/2014 N1222 III	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)	30(3 0)
49.3	Тиксан -СП (200 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412PYRI	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)	30(3 0)
49.4	НОВАМАЙТ 20 СП (200 г/кг) NOVACHEM LLC, США; PD20040374, 2014-12-19.	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га.	30(1)	30(1)

50. Пиримикарб

50.1	Пиримор 50 в.г. (500 г/кг) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 01-0686 2010-05-05 II	0,25-0,35	Табак	Трипс табачный, зеленая персиковая тля	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	-(-)
		0,35	Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, щитовка		15 (1)	
			Пшеница, ячмень	Тли			
		0,35-0,5	Яблоня	Тли		30 (2)	
		0,5	Яблоня	Кровяная тля			
		0,5-0,75	Персик	Зеленая персиковая тля			

51. Пиримифос-метил

51.1	(Р) Актеллик, КЭ (500 г/л) Сингента Лимитед 2/1 01-0070-0497-1 31.12.2013	1	Пшеница	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	25(1)	-(3)
		1,2		Клоп вредная черепашка		20(2)	
		3-5	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, минирующая муха, клещи, тли, трипсы, комарик		3(2)	
		0,3-1,5	Огурец, томат открытого грунта	Тепличная белокрылка, клещи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7	8		
		0,6	Земляника	Комплекс вредителей					
			Малина	Огневки, пяденицы, пилильщики, листовертки, галлицы, тли, жуки					
		1,5	Смородина, крыжовник						
		3	Виноград (маточки подвойных сортов)	Листовая филлоксеры					
		0,6-0,8	Рябина черноплодная	Вишневый слизистый пилильщик				30(2)	
		1-1,5	Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, трипсы, огневки, луговой мотылек				20(2)	-(3)
		0,5-1,5	Городские зеленые насаждения	Комплекс вредителей				20(4)	7(3)
			Декоративные культуры открытого грунта						
		2,4-3,6	Декоративные культуры защищенного грунта					3(4)	2(-)
		-	Смородина черная	Комплекс вредителей	Погружение зеленых черенков на 2 мин в 0,3 %-й раствор	-(1)	-(1)		
		0,5 мл/м ²	Шампиньоны (субстрат)	Грибные комарики и мухи	Опрыскивание субстрата	25(2)	2(-)		
		0,6-0,8	Шиповник		Опрыскивание в период вегетации плантаций при уборке на сок	30(1)			
					Опрыскивание до и после цветения	40(2)			
					Опрыскивание всходов на плантациях 1-го года вегетации	-(1)			
		1-1,5	Лиственные породы	Непарный шелкопряд, зеленая дубовая листовертка, зимняя пяденица и др. листогрызущие вредители	Опрыскивание. Разрешается выпас скота и сенокошение через 15 дней, сбор грибов - 4, ягод - 14 дней		-(1)		
		0,3-0,5	Сосна	Сосновый шелкопряд					
		0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)			
		0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - 200 мл/м ²				
		0,016	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	-(1)		
		40 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, минирующая моль, клещи, тли, трипсы, комарики	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 2 л/10 м ²	3(2)	2(-)		
		30 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Тепличная белокрылка, клещи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 1 л/10 м ²	20(2)	7(3)		
		15 мл/10 л воды (Л)	Земляника, малина, смородина, крыжовник	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1,5 л/10 м ²				
		10 мл/10 л воды (Л)	Рябина черноплодная	Вишневый слизистый пилильщик, зеленая тля, рябиновая плодожорка		30(2)			

1	2	3	4	5	6	7	8
		15 мл/10 л воды (Л)	Декоративные культуры открытого грунта	Комплекс вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1 л/10 м ²	20(4)	
		20 мл/ 10 л воды (Л)	Декоративные культуры защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход - 2 л/10 м ²	3(4)	2(-)
			Смородина черная		Погружение зеленых черенков на 2 мин в 0,3 %-й рабочий раствор	-(1)	-(1)
		15 мл/10 л воды (Л)	Ирга	Ирговая моль-пестрянка	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
			Боярышник	Плодовые пилильщики			
			Жимолость	Пилильщики			
51.2	(Р) Камикадзе, КЭ (500 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/1 1984-10-101-170(172)-0-1-1-0 19.07.2020	1	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)
		1,2		Клоп вредная черепашка		30(2)	
		1-1,5	Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, трипсы, огневки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
		0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ²	-(1)	
		0.8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м ²		
		16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное		Опрыскивание. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. Срок допуска людей для затаривания и транспортировки зерна - 1 сутки. Расход рабочей жидкости - до 500 мл/т		

52. Пирипроксифен

52.1	(Р) Адмирал, КЭ (100 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Европа С.А. 3/3 0297-06-101-086-0-1-3-0 0297-06-101-086-0-1-3-0/01 31.12.2015	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	14(1)	7(3)
				Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га		
		0,2-0,3	Огурец и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	2(-)
			Картофель	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
52.2	ФРЕГАТ 10 КЭ (100 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20131424, 2013-07-03	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	14(1)	7(3)
				Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	3(1)	2(-)
		0,2-0,3	Огурец и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Картофель	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га		
		0,03-0,05 (А)	Подсолнечник Лиственные и хвойные породы	Листо- и хвоегрызущие вредители (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1,5-50 л/га		

53. Пропаргит

53.1	Омайт, СП (300 г/кг) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 2/3 1234-08-101-169-0-0-3-0 09.07.2018	2-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
		1,6-2,4	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	60(2)	
		2,5	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	
		3	Гвоздика ремонтантная, роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	3-5(1)	
		1,6-2,4	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
53.2	Омайт, ВЭ (570 г/л) Кромптон Регистрейшнс Лимитед 2/3 1235-08-101-169-0-0-3-0 09.07.2018	1,5-2,2	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
		1,2-1,6	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	60(2)	
		1,3	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	
		0,9-1,2	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	

54. Сера

54.1	Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 2/- 1530-09-101-035-0-0-0-1 14.05.2019	300 г/20 м³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 часов	-(1)	5(-)
		300 г/10 м³ (Л)	Пустые погреба		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида. Время экспозиции - 24-36 часов		
54.2	ФАС, серная шашка (800 г/кг) ЗАО "НПО "Гигиена-Био" 2/-	60 г/м³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция - 24-36 часов. Дегазация - 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
	1513-09-102(107)-048-0-0-0-1 29.04.2019	30-60 г/м³ (Л)	Пустые погреба		Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция - 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида		

55. Спиродиклофен

55.1	Энвилор 240, к.с. (240 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 01-0595 2009-12-28 IV	0,4-0,5	Яблоня	Красный плодовой клещ, бурый плодовой клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)	7(3)
			Груша	Грушевая медяница		30(2)	
			Виноград	Обыкновенный паутинный клещ		30(1)	
			Соя	Обыкновенный паутинный клещ		30(1)	
55.2	ЭВЕРЕСТ 24 КС (240 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20070353, 2012-10-24	0,4-0,5	Яблоко	Красный и коричневый клещ		30(1-2)	7(3)
			Виноград	Красный клещ		30(2)	

56. Тау-флювалинат

56.1	(Р) Маврик, ВЭ (240 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 1928-10-101-232- 0-1-3-0 18.05.2020	0,8-1,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	6(3)
		0,6-1,2		Клещи			
		0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
		0,2	Пшеница	Клоп вредная черепаш- ка, тли, пядища, злако- вые мухи	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	
			Ячмень	Шведская муха, пядища, тли		20(2)	
			Рапс	Рапсовый цветоед		30(2)	
		0,1-0,2	Лен	Комплекс вредителей	Опрыскивание до всходов или по всходам. Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га	-(1)	
		0,1	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пре- бывания людей на обработанных площадях - не ранее 20 дней по- сле обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой расти- тельности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

57. Тебуфенпирад

58.1	Масай, СП (200 г/кг) БАСФ 3/3 021-01-103-1 021-01-103-1/50 21.07.2023	0,25-0,38	Виноград	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	14(2)	3
		0,38-0,5		Войлочный клещ	Опрыскивание в период вегетации.		
		0,38-0,5	Яблоня	красный плодовой клещ, боярышниковый клещ	Опрыскивание в период вегетации.	21(2)	
		0,4-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	

58. Тефлутрин

58.1	(Р) Форс, Г (15 г/кг) ООО "Сингента" 3/- 1753-10-101-018-0-1-0-0 27.01.2020	10-15	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	-(3)
------	--	-------	-----------	--------------	------------------------------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8
58.2	(Р) Форс, МКС (200 г/л) ООО «Сингента» 2/- 1744-10-101- 018-0-1-0-0/01 27.01.2020	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 38,8 л/т	-(1)	-(1)
		3-5	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 30 л/т		
58.3	НОВАМОЛТ 15 КС 150 г/л) NOVACHEM LLC, США; 71-F8/NA, 2011-09-18	0,75	Яблоко	Яблоневая плодожорка	Опрыскивание растений во время вегетации	30(3)	7(3)
		0,5-0,75	Виноград	Зеленый трипс		30(2-3)	
		0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук		30(3)	10(4)

59. Тиаклоприд

59.1	Калипсо, КС (480 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/3 1064-08-101-010- 0-1-3-0 1064-08-101-010- 0-1-3-0/01 21.02.2018	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(2)	-(3)
		0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	7(1)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	
		0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	
59.2.1	Клипса СК (480 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD 1501TH	0,75 - 1	пшеница			7(2)	-(3)
		0,5 – 0,75 0,3 – 0,45	ячмень яблоня	Пьявица, хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000– 1500 л/га	7(1)	
		0,18 – 0,3	пшеница	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600 – 1000 л/га		
59.2.2	Калис КС (480 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122605-3 18.06.2017						
59.3	ЭКЛИПС 48 КС (480 г/л) NOVACHEM LLC, США; 01-0821, 2011-03-23	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7(2)	-3
		0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	7(1)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	
		0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	
59.4	Бискай, КЭ (240 г/л)	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7(1-2)	(3)
			Рапс	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовая галлица, тли		28(1-2)	

60. Тиаклоприд + дельтаметрин

60.1	Протеус 110, м.д. (100 г/л + 10 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 01-0107 2012-12-11 III	0,6-0,8	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	7(3)
		0,75	Пшеница, ячмень	Тли, трипсы, клоп вредная черепашка		30(1-2)	
		0,5-0,75	Томаты	Тли, совки			
		0,5-0,7	Кукуруза сахарная	Совки	Опрыскивание в период вегетации при формировании соцветий	30(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,8	Слива	Сливовая плодожорка, сливовая толстоножка, сливовая опыленная тля, желтый сливовый пильщик	Опрыскивание в период вегетации	0(2)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Блошки		20(1)	
		0,75	Рапс	Рапсовый цветосед, блошки		45(1)	

61. Тиаметоксам

61.1	Доктор, ТБ (10 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 1054-08-101-030- 0-1-0-1 21.02.2018	2-5 брикетов/горшок (Л) 2-3 брикета/растение (Л)	Комнатные цветочные растения Балконные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с неодревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(-)
61.2.1	Делигент, ВДГ (250 г/кг) Willowood Limited Гонконг 3/3 041-01-170-1 08.12.2023	0,06-0,08 0,1-0,15 0,07	Пшеница яровая и озимая Пшеница озимая Ячмень	Клоп вредная черепашка, пяденица Хлебная жужелица Пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	30(1) -1 30(1)	7(3)
61.2.2	Актус ВДГ (250 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20112995-3 19.12.2016	0,06 0,3-0,6 0,3 0,4-0,6	Картофель	Колорадский жук Колорадский жук, проволочники Колорадский жук Проволочники	жидкости - 200-400 л/га Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	14(1) 60(1)	
		0,1	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	
		0,8 0,4	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	
		0,08-0,12 0,4	Томат открытого грунта	Колорадский жук Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	
		0,8 0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1) 3(1)	
		0,1-0,6 0,8	Огурец защищенного грунта Баклажан защищенного грунта	Тли Тли, табачный трипс, розанный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га		3(1)

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га		
		0,8	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	3(1)	
		0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га		
		0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации.	7(2)	
		0,2-0,4		Табачный трипс	Расход рабочей жидкости -200-400 л/га		
		0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения.	60(1)	
		0,1-0,125		Яблонный цветоед	Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га		
		0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)	
		0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)	
		0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(2)	
		0,3	Капуста	Блошки, мухи	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)	
		0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-1	
		0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%)		
		0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-3	
		0,4		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,08%)		
		0,1-0,4	Горшечные цветочные растения	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-3	
		0,25-1,0		Теличная белокрылка, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,05%)		
		0,9	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 м ²	-1	
		0,6 г /100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л /100 м ²	14(1)	7(3)
		2 г /10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1 л /куст	60(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		8 г/10 л воды (Л)	Горшечные цве- точные растения	Тли, трипсы, белокрыл- ки, щитовки, ложнощи- товки	Опрыскивание в период вегета- ции при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 2 л /100 м ²	-3	
			Цветочные и де- коративные рас- тения		Опрыскивание в период вегета- ции при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 1 л /10 м ²		
		1 г/10 л воды (Л)	Горшечные цве- точные растения	Тли, трипсы, белокрыл- ки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями вы- сотой 30-40 см. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).	-3	
				Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).		
61.3	Таркан ВГ (тиаметоксам, 250 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1410DIME	0.1 -0,2	Неплодоносящие сады, городские	Американская белая ба- бочка	Опрыскивание в период вегета- ции Опрыскивание всходов	-(2) 30(1)	7(3)
		0,5	зеленые насажде- ния, лесозащит-	Моль-малютка			
		0.06 – 0.08	ный полосы пшеница	Клоп вредная черепаш- ка, пяденица			
		0.1 -0,15	Неплодоносящие сады, городские	Хлебная жужелица			
61.4	Актара, ВДГ (250 г/кг) ООО "Сингента" 3/1 01-2053-0497-1 01-2053-0497-1/01 31.12.2013	0.06-0.08	Пшеница	Клоп вредная черепаш- ка, пяденица	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	7(3)
		0.1-0.15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	
		0.07	Ячмень	Пяденица	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	
		0.06	Картофель	Колорадский жук		14(1)	
		0.3-0.6		Колорадский жук, про- волочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки	-(1)	-(3)
		0.3		Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора		
		0.4-0.6		Проволочники			
		0.1	Горох, зеленый горошек	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, го- роховая тля	Опрыскивание в период вегета- ции	15(1)	7(3)
		0.8	Томаты защищен- ного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений бо- лее 1 м	3(1)	3(-)
		0.4			Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений ме- нее 1 м		
		0.08-0.12	Томаты открыто- го грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		7(3)
		0.4		Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капель- ном поливе. Расход рабочей жид- кости - 2500-5000 л/га		
		0.8	Огурцы защи- щенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений бо- лее 1 м		3(-)
		0.4			Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений ме- нее 1 м		
		0.1-0.6		Тли	Опрыскивание в период вегета- ции 0.01-0.02 % рабочим раство- ром		
		0.8	Баклажаны защи- щенного грунта	Тли, табачный трипс, розовый трипс	Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений бо- лее 1 м		
		0.4			Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений ме- нее 1 м		
		0.8	Перцы защищен- ного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений бо- лее 1 м		
		0.4	Перцы защищен- ного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений ме- нее 1 м	3(1)	3(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)
		0,2-0,4		Табачный трипс			
		0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)	
		0,1-0,125		Яблонный цветоед			
		0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)	
		0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)	
		0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	-(2)	-(3)
		0,3	Капуста	Мухи, блошки	Полив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки рассады в поле. Не допускается переувлажнение (на 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)	
		0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание растений в очагах или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,02 %-м рабочим раствором	14(1)	7(3)
		1,6		Трипсы	Опрыскивание растений в очагах или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,08 %-м рабочим раствором		
		0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание растений в очагах или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,02 %-м рабочим раствором	3(3)	-(-)
		1,6		Трипсы	Опрыскивание растений в очагах или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,08 %-м рабочим раствором		
		0,1-0,4	Горшечные цветочные растения	Тли	Опрыскивание растений в очагах или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,02 %-м рабочим раствором	20(1)	
		0,5		Тепличная белокрылка, щитовки и ложнощитовки	Опрыскивание растений в очагах или проведение сплошных обработок при появлении на них вредителей 0,05 %-м рабочим раствором		
		0,9	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	Полив почвы под растениями высотой 30-40 см		
				Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями		
		1,2 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14(1)	7(3)
		1 г/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями	-(-)	-(-)
				Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	Многokrатный полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход - до 10 л/10 м ² (250 горшков)		
		8 г/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки	Опрыскивание растений при появлении на них вредителей. Расход - до 2 л/100 м ²	-(-)	-(-)
			Цветочные и декоративные растения		Опрыскивание растений при появлении на них вредителей. Расход рабочей жидкости - до 1 л/10 м ²		
		2 г/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	-(2)	7(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
61.5	(Р) Актара, КС (240 г/л) ООО "Сингента" 3/1 2083-10-101-018- 0-1-1-1 28.11.2020	0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепаха, пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	3(3)
		0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,07	Ячмень	Пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	
		0,06	Картофель	Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(2)	
		0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		0,1-0,125		Яблонный цветоед	Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)	
		0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
		0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	60(1)	3(3)
		0,1-0,3		Цикадки	Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст		
		0,6 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)	30(2)	3
		2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)		
		1 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растений	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)	30(2)	3
		0,4-0,6		Проволочники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)		
61.6	Актор 25 ВГ (250 г/кг) SHANGHAI AGROCHEMICAL CO., LTD China	0,6-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепаха, пяденица	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	3
		0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
		0,07	Ячмень	Пяденица	Опрыскивание в период вегетации		
		0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации		
		0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание в период вегетации		
		0,3		Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации		
		0,4-0,6		Проволочники	Опрыскивание в период вегетации		
61.7	(Р) Круйзер, КС (350 г/л) ООО "Сингента" 3/- 0155-06-101-018- 0-1-0-0 0155-06-101-018- 01-0-0/01 31.12.2015	8-12	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм	-(1)	-(-)
		10-14			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм и для дражированных		
		8-10	Репс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)	-(1)	-(-)
		0,5	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)		
		0,5-1	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутривеблевые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, переносчики вирусов	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т	-(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7	8
61.8	(Р) Круйзер, КС (600 г/л) ООО "Сингента" 2/- 2082-10-101-018- 0-1-0-0 28.11.2020	14-56	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Дражирование семян на специ- альных установках	-(1)	-(-)
61.9	НОВАКСАМ 25 ВДГ (тиаметоксам) (250 г/кг) NOVACHEM LLC, США: 01-0776, 2011-02-10, инсектицид	0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепаш- ка, пяденица	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	7(3)
		0,1-0,15		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-1	
		0,07	Ячмень	Пяденица	Опрыскивание в период вегета- ции	30(1)	
		0,06	Картофель	Колорадский жук		14(1)	
		0,3-0,6		Колорадский жук, про- волочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки	-1	
		0,3		Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора		-3
		0,4-0,6		Проволочники			
		0,1	Горох, зеленый горошек	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, го- роховая тля	Опрыскивание в период вегета- ции	15(1)	7(3)
		0,8	Томаты защищен- ного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений бо- лее 1 м	3(1)	3(-)
		0,4			Внесение под корень при капель- ном поливе. Высота растений ме- нее 1 м		
		0,08-0,12	Томаты открыто- го грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		7(3)
62. Тиаметоксам + тефлутрин							
62.1	(Р) Фореза, КС (200+80 г/л) ООО «Сингента» 3/- 2301-12-101-018- 0-1-0-0 03.04.2022	7,5-10	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 20 л/т	-(1)	-(-)
63. Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил							
63.1	(Р) Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО "Сингента" 3/- 1752-10-101(107)-018- 0-1-0-0 27.01.2020	15	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 25 л/т	-(1)	-(-)
64. Тиаметоксам + дифенокназол + флудиоксонил							
64.1	Челест Топ, к.с. (262,5 г/л + 25 г/л + 25 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 04-1-0346 2014-12-23 2014-12-23 III	1,3 л/т	Пшеница	Фузариоз, головня	Обработка семян	-(1)	-(3)
65. Феназахин							
65.1	(Р) Демитан, СК (200 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада 2/3 1222-08-101-164- 0-1-3-0 10.06.2018	0,3-0,45	Яблоня, груша	Клещи	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
		0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	45(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
66. Флубендамид							
66.1	Белт, к.с. (480 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 01-0311 2014-09-10 IV	0,04 - 0,1	Капуста, томаты	Чешуекрылые (совки, белянки, моли)	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	7(3)
67. Фенитропион							
67.1	(Р) Сумитион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1356-09-101-186- 0-1-1-0 03.02.2019	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)
		0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
		1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		1,6-2,5		Моли, тли, стеклянница, щитовки, ложнощитовки			
		0,8-1,8	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 15 дней	-(1)	
68. Феноксикарб							
68.1	(Р) Инсегар, ВДГ (250 г/кг) ООО "Сингента" 3/3 1350-09-101-018- 0-1-3-0 27.01.2019	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 100-1500 л/га	40(3)	-(3)
			Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 600-1000 л/га	30(1)	
		0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1200 л/га	30(3)	
68.2	Фазис, СП (250 г/кг) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 3/3 1697-09-101-121- 0-0-3-0 01.12.2019 Дозор, СП (280 г/кг)	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(1)	7(3)
68.3	ЕНИГМА 25 ВДГ (250 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 152-F1/NA, 2010-05-17,	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 100-1500 л/га	40(3)	-3
			Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 600-1000 л/га	30(1)	
		0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1200 л/га	30(3)	
69. Фенпироксимат							
69.1	Ортус, СК (50 г/л) Нихон Нояку Ко., Лтд 3/3 1904-10-101-096- 1-0-3-0 29.04.2012	0,5-0,75	Яблоня	Клеши	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
		0,6-0,9	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
70. Фипронил							
70.1	(Р) Регент, ВДГ (800 г/кг) БАСФ Агро Б.В.	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7	8
	2/1 1069-08-101-007- 0-1-1-0 21.02.2018	0,0225		Клоп вредная черепашка (личинки младших воз- растов)	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности не бо- лее 1 экз/м ² . Расход рабочей жид- кости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,02	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук			
70.2	Алонис, КЭ (40 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0085-06-101-004- 0-0-3-0 12.2015	0,1	Пастбища, участ- ки, заселенные саранчовыми, ди- кая раститель- ность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки	21(1)	-(-)
		0,1 (А)			Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидко- сти - 50 л/га		

71. Фозалон

71.1	(Р) Золон, КЭ (350 г/л) Кеминова А/С 3/2 1908-10-101-029- 0-1-2-0 11.05.2020	0,8-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
		1,5-2		Пьявица, луговой моты- лек, тли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		1,5	Ячмень	Внутривеблевые злако- выс мухи, тли			
		1,6-2	Крестоцветные культуры (семен- ные посевы)	Рапсовый цветосд		-(2)	
		2-4	Яблоня, груша	Плодожорки, листоверт- ки, листогрызущие гусе- ницы, древесница въед- ливая, клещи, тли	Опрыскивание в период вегета- ции в южных районах. Расход ра- бочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
					Опрыскивание в период вегета- ции в северных районах. Расход рабочей жидкости - 1000- 1500 л/га		
		3	Виноград (маточ- ники подвойных сортов)	Листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	
		1-2,8	Виноград	Листовертки, пестрянка, клещи		40(2)	
		1,4-2,8	Люцерна (семен- ные посевы)	Долгоносики, толсто- ножки, тли, луговой мо- тылек, совки, огневки, трипсы, галлицы, клопы	Опрыскивание в период вегета- ции для семенников 1-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(2)	
		3	Клевер (семенные посевы)		Опрыскивание в период вегета- ции для семенников 2-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)	

72. Хлорантрелипрол

72.1	(Р) Коратен, КС (200 г/л) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1994-10-101-276- 0-1-3-0 29.07.2020	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)
		0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка и листовертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)	
72.2	КАРТАГЕН 20 СК (хлорантрелипрол 200 г/л) NOVACHEM LLC, США; 82 -F7 NA, 2015-01-15,	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)
		0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка и листовертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)	
72.3	Коратус СК (200 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142840-3 20.09.2019	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)
		0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка и листовертки	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)	

73. Хлорантрелипрол + Абаментин

73.1	Волиам Тарго, к.с. (45 г/л + 18 г/л)	1,0-1,2	Яблоня	Клещи, плодоярки, моли	Опрыскивание в период вегета- ции	30 (2)	8 (3)
------	---	---------	--------	---------------------------	--------------------------------------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
	Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 01-0221 2013-11-12 III	1,0-1,2 0,6 0,8	Груша Томаты (защитенный грунт)	Медяница, плодожорки Совки, минирующая моль Клеши, трипс табачный		3 (2-3)	
74. Хлорпирифос							
74.1	(Р) Фосбан, КЭ (480 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 2/1 1390-09-101-170(172)-0- 1-1-0 04.03.2019	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	50(2)	7(3)
74.2	(Р) Сайрен, КЭ (480 г/л) Кеминова А/С 3/1 1976-10-101-029- 1-1-1-0 19.07.2012	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	13(4)
			Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	30(2)	
				Блошки		30(1)	
				Листовая тля			
74.3	(Р) Пиринекс, КЭ (480 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/1 1931-10-101-232- 0-1-1-0 18.05.2020	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	7(3)
				Листовая тля			
				Луговой мотылек, мертвоеды			
				Блошки		30(1)	
		2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	14(2)	
		1,2-1,8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором против 1 поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(1)	
		1,5	Люцерна	Фитонемус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,5	Пастбища, дикая растительность	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
74.4	(Р) Хлорпирифос, КЭ (480 г/л) ООО АНПП "Агрохим XXI" 3/1 2139-11-101-162- 0-1-1-0 03.02.2021	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	30(2)	7(4)
				Блошки			
				Листовая тля		30(1)	
				Луговой мотылек, мертвоеды			
		2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)	
		1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8		
74.5	Дурсбан 480 к.э. (480 г/л) Dow Agro Sciences АВСТРИЯ 01-0678 2010-05-05 II	2.0-2.5	Свекла сахарная	Совки, долгоносики, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения	30 (1-2)	10 (4)		
		1.5		Блошки					
		0,8		Тли					
		1,5-2.0		Луговой мотылек					
		1.5	Люцерна	Долгоносики		-(1)	10 (4)		
		1.5-2,0	Яблоня	Плодожорки, моли, листовертки		40(1-2)	10 (4)		
74.6	Хлорофет -48%, к.э. (480 г/л) Компания VAPCO Иордания 142/2012N901 III	2.0-2.5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации.				
		0.8		Листовая тля					
		1,5-2.0		Луговой мотылек, мертвоеды					
		2.0	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли					
		1,5	Картофель	Колорадский жук				Опрыскивание в период вегетации.	
		74.7	Пиринекс 250, м.э. (250 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 01-0316 2014-09-10 II	3,5				Яблоня	Плодожорки, моли, тли
4.0	Свекла сахарная			Долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)			
1,75	Рапс			Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)			

75. Хлорпирифос + циперметрин

75.1.1	(Р) Ципи Плюс, КЭ (480 + 50 г/л) Агротрейд Лтд., ООО "Агрорус и Ко" 2/1 0606-07-101-170(172)-0-1-1-0 0606-07-101-170(172)-0-1-1-0/01 12.03.2017 Шаман, КЭ (480+50 г/л)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(4)
		0,5	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	
75.1.2	Нурекс КЭ (480 + 50 г/л) Yiwu Emay Co. LTD. Китай 20132600-3 22.09.2018						
75.2	Нурел Д 50/500, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Dow Agro Sciences АВСТРИЯ 01-0828 2011-03-23 II	1,0-1,5	Яблоня	Плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	60 (1-2)	10 (4)
		1,0	Пшеница	Жужелица, пьявицы		30 (1)	
75.3	Нурел Д 50/500, к.э. (500 г/л + 50 г/л) ООО «Фармбиомед» 1027700514104 - 24.09.2013г.	0,5	капуста, томаты, смородина, крыжовник, яблоня, черешня, виноград, вишня, айва.	Трипсы, тля, белокрылка, совка, плодожорка, колорадский жук, дрозд, тлянка	Опрыскивание производить в сухую безветренную погоду, в вечернее время суток. При работе с препаратом соблюдать меры предосторожности.	3(1)	-()
75.4	Циклор, КЭ (500г/л + 50 г/л) Willowood Limited Гонконг 2/2 2522-13-101-470(369)- 0-1-1-0 12.02.2023	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-3
			Пшеница яровая	Клоп вредная черепаха, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
		0,75	Ячмень	Пьявицы			
		0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
				Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
75.5	Хлорнал КЭ (500 г/л + 50 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412CHCY	0,07	Ячмень картофель	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(1) 14(1)	-(3)
		0,06 0,3 – 0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание всходов Опрыскивание дна борозды во время посадки	- (1)	
		0,3	Ячмень	Колорадский жук	Внесение борозды при посадке с помощью аппликатора	30(1)	
		0,4 – 0,6	Картофель Горох, зеленый горошек Томаты защищенного грунта	проволочники		14(1)	
		0,1		Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	15(1) 3(1)	7(3)
		0,8		Белокрылка, тли	Внесение под корень при капельном поливе, высота растений более 1 м Внесение под корень при капельном поливе, высота растений менее 1 м		3(-)
		0,4 0,08 – 0,12		проволочники			
			Томаты открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га	15(1)	7(3)
		1,5	яблоня ячмень	Комплекс вредителей Пьявица, хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации	40(2) 30(1)	10(4)
		0,5 – 0,75 0,08 – 0,12					
75.6	Энержи 530 КЭ , 480 г/л+ 50 г/л, Шарда Ворлдвайл Экспорт.	1,0-1,5	Яблоня, пшеница, персик, слива	Комплекс вредителей	Опрыскивание культуры до и после цветения. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га. 250-300 л/га полевые культуры.	60(1-2)	10(4)
75.7	НОВА Д 55 КЭ 500+50 г/л) NOVACHEM LLC , США; 01-0777, 2011-02-10	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1	-(3)*
		1,5	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли, клещи, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(4)
		0,5	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	

76. Циперметрин

76.1	(Р) Шарпей, МЭ (250 г/л) ЗАО Фирма "Август" З/И 1800-10-101-003-0-1-1-1 02.03.2020	0,32 0,15 0,2	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
			Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка, хлебные жуки			
				Злаковые галлицы			
		0,15-0,2 0,3		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
		0,2-0,25		Внутрстеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		0,1-0,2 0,2	Ячмень	Пьявица Хлебные блошки			
			Лен	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		0,2-0,3 0,3	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1) 28(2)	
			Соя	Бобовая огневка Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед			

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,1-0,2	Горох	Гороховая тля		20(2)	
		0,3		Гороховая зерновка, гороховая плодоярка			
		0,48	Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посадки)					
		0,16	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
		0,24	Люцерна	Фитонемус, луговой мотылек		-(2)	
		0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
		0,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
		0,4		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		0,16		Подгрызающие совки	20(2)		
		0,26-0,38	Капуста	Белянки, совки, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	25(3)	
		Виноград	Листовертки				
		0,1-0,15	Пастбища, луга, посевы многолетних трав	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
			Капуста	Белянки, совка, моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	25(3)	3(-)
		3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
76.2.1	(Р) Арриво, КЭ (250 г/л) ФМС Европа НВ 2/1 01-0010-0018-1 12.2014 76.2.2 Арус КЭ (250 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142945-3 11.03.2019	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
0,15		Кукурузный мотылек					
0,2		Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пяденица, блошки, трипсы, клоп вредная черепашка				
0,4			Свекла сахарная	Подгрызающие совки		-(4)	7(3)
0,15-0,2			Луговой мотылек	20(1)			
0,48		Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	-(4)			
Картофель (семенные посевы)							
0,16		Картофель	Картофельная моль	20(2)			
0,32		Соя	Луговой мотылек, соевая плодоярка, многоядный листоед		-(3)		
0,24		Люцерна	Фитонемус				
0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)			
0,15-0,2	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли					
0,16	Капуста	Белянки, совки, моли		25(3)	7(3)		
1,2-1,6	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка		3(2)	2(-)		
0,64-0,8		Тли, трипсы					
0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки		25(3)	7(3)		
0,26-0,38	Виноград	Листовертки					
0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Совки подгрызающие	Опрыскивание в весенний период	20(1)			
0,06	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)			
0,5	Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(2)			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата	25(2)		
		0.2	Шиповник	Комплекс вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации	90(1)		
		0,02	Лиственные и хвойные породы	Хвое- и листогрызущие вредители (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений	-(1)	-(1)	
		0.01	Дуб	Непарный шелкопряд, листовертки, пяденицы	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокосение без ограничений	-(1)	-(1)	
		0,024	Ель	Обыкновенный еловый пилильщик				
		0,08	Сосна	Почковый побеговыю, шишковая смолсвка				
		0,02		Сосновая совка				
		0,016		Рыжий сосновый пилильщик				
		0,04		Сосновый шелкопряд				
		0,04-0,1		Большой сосновый долгоносик	Предпосадочное опрыскивание саженцев			
		2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля	7(1)		
		3 мл/м ²	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители	Иньскция под кору. Доза на 1 м ² поверхности коры дерева			
		0,05-0,1	Городские зеленые насаждения	Тополевая моль, непарный шелкопряд	Опрыскивание растений в период вегетации 0,01 %-м рабочим раствором	7(1)		
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	-(3)		
			0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения, оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов (кроме клещей)	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 суток после обработки	-(1)	1(1)
			1,6 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²		
		0,024	Зерно злаковых и семена бобовых культур		Опрыскивание. Расход - до 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели			
			1,5 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	7(3)
	76.3	(Р) Циперон, КЭ (250 г/л) ООО "Агротам" 3/1 1159-08-101-044-0-1-1-0 27.04.2018	0.2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
			0.48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	20(2)
Картофель (семенные посевы)								
0,16			Картофель	Картофельная моль				
0,24			Люцерна	Фитонемус	-(2)			
0,14-0,24			Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветосед	-(3)			
76.4	(Р) Инта-Вир, ВРП	2.2	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегета-	20(2)	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(37,5 г/кг) ЗАО НПП "Виртан". ОАО "Виртан-Промэкс" 3/2 01-0861-0085-1 30.12.2012	1,4	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	ции		
		2,6	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		-(2)	7(3)
		1	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
		2,2	Соя	Луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
		1,6	Люцерна	Фитономус		-(3)	7(3)
		1-1,6	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед			
		1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		25(3)	
		4,2-5,4	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы		3(2)	3(-)
		8-10	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка			
		1-2	Вишня, черешня	Вишневая муха		20(1)	7(3)
			Яблоня	Плодожорки, листовертки		25(3)	
		1,8-2,6	Виноград	Листовертки			
		1,6-2,2	Арбуз, дыня, томаты	Совки подгрызающие	Опрыскивание в весенний период	20(1)	
		0,4	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
		3,4	Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(2)	
		3 г/м ²	Шампиньоны	Грибные мухи и комары	Опрыскивание субстрата	25(2)	2(-)
		0,8-1,2	Земляника	Долгоносик	Опрыскивание до цветения		
		0,8	Шиповник	Комплекс вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации	20(1)	7(3)
		0,06-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	3(2)	2(-)
		0,06-1	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы, огородная совка		7(2)	7(3)
		1	Городские зеленые насаждения	Тли, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации 0,03 %-м рабочим раствором		-(-)
		0,8-1	Сосна	Рыжий сосновый пильщик	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка - 3, сбор грибов и ягод - 10, отдых - 4 дня. Сенокошение без ограничений	-(2)	-(-)
				Сосновый шелкопряд			
		1,5	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок младших возрастов	20(1)	7(3)
		2			Опрыскивание по личинкам средних и старших возрастов		
		16 г/10 л воды (Л)	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 2 л/10 м ²	3(1)	3(-)
		8 г/10 л воды (Л)		Тли, трипсы			
			Свекла сахарная	Подгрызающие совки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	20(2)	7(3)
				Картофельная моль			
			Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка			
		8 г/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	25(3)	7(3)
			Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 2 л на молодое дерево, до 5 л на взрослое	20(1)	
			Вишня, черешня	Вишневая муха			

1	2	3	4	5	6	7	8
		16 г/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		8 г/10 л воды (Л)	Дыня Морковь	Бахчевая коровка Морковная муха, листоблошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 10 л/100 м ²	30(2) 20(2)	
		12 г/10 л воды (Л)	Земляника	Долгоносик	Опрыскивание до цветения. Расход - до 1,5 л/10 м ²	20(1)	
		8 г/10 л воды (Л)	Шиповник	Комплекс вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации		
			Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации. Расход - до 2 л/10 м ²	3(3)	3(-)
76.5	(Р) Инта-Вир, ТАБ (37,5 г/кг) ЗАО НПП "Виртан" 3/2 01-0777-0085-1 30.12.2012	2 таб./10 л воды	Огурцы, томаты защищенного грунта	Блокрылка Тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации Опрыскивание в фазе всходов	3(1) 20(2)	3(-) 7(3)
		1 таб./10 л воды	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		25(3)	
			Картофель	Картофельная моль			
			Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль			
			Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листовертки			
			Шиповник	Комплекс вредителей	Опрыскивание в фазе бутонизации	20(1)	
		2 таб./10 л воды	Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	3(-)
			Дыня	Бахчевая коровка		30(2)	
			Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(2)	
						20(3)	
		1,5 таб./10 л воды	Земляника	Долгоносики	Опрыскивание до цветения	20(1)	
		1 таб./10 л воды (Л)	Вишня, черешня	Вишневая муха	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - до 2 л на молодое дерево, до 5 л - на взрослое	20(1)	3(-)
76.6	(Р) Фитозан, КЭ (250 г/л) ООО НПЦ "Фокс и Ко" 3/1 1332-08-101-278-0-1-1-0 17.12.2018	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	- (3)
		0,48	Свекла сахарная (семенные участки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		- (4)	
		0,24	Люцерна	Фитонемус		- (2)	
		0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (3)	- (3)
		0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (1)	
76.7	(Р) Вега, КЭ (250 г/л) ООО "Лазорик-Дон" 3/1 1933-10-101-272-0-1-1-0 18.05.2020	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	- (3)
		0,48	Свекла сахарная (семенные участки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		- (4)	
		0,24	Картофель (семенные посадки) Люцерна	Фитонемус		- (2)	
76.8	(Р) Залп, КЭ (250 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим"	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	- (3)

1	2	3	4	5	6	7	8
	3/1 2089-10-101-019- 0-1-1-0 21.12.2020	0,48	Свекла сахарная (семенные участ- ки)	Тли - переносчики ви- русных заболеваний		-(4)	
		0,24	Картофель (се- менные посадки)	Фитономус		-(2)	
		0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семен- ные посадки)	Рапсовый цветоед		-(3)	
76.9	(Р) Ципи, КЭ (250 г/л) ООО "Агрорус и Ко"; Агротрейд Лтд 2/1 2198-11-101-170(172)- 0-1-1-0 30.03.2021	0,32	Кукуруза (кроме кукурузы на мас- ло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)
		0,15		Кукурузный мотылек		43(2)	
		0,2	Пшеница	Злаковая тля, клопы, блошки, пше- ничный трипс, клоп вредная черепаха		49(2)	
		0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		-(2)	
		0,48	Свекла сахарная (семенные посе- вы)	Тли-переносчики вирус- ных заболеваний		7(2)	
			Картофель (се- менные посевоы)			34(2)	
		0,16	Картофель	Картофельная моль		-(2)	
		0,32	Соя	Соевая плодоярка, лу- говой мотылек, много- ядный листоед		-(3)	
		0,24	Люцерна	Фитономус		14(3)	
		0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семен- ные посевоы)	Рапсовый цветоед		7(2)	
		0,16	Капуста	Белянки, совка, моль	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пре- бывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой расти- тельности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
		0,5	Морковь	Морковная муха, мор- ковная листоблошка			
		0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые			

77. Циперметрин + малатион

77.1	(Р) Инта-Ц-М, ТАБ (29 + 140 г/кг) ЗАО "Промэкс" 3/1 0337-06-101-103- 1-1-1-1 12.2015	2 таб./10 л воды (Л)	Огурцы, томаты защитного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жид- кости - до 2 л/10 м ²	5(1)	3- 10(-)
		1 таб./10 л воды (Л)	Картофель	Тли, трипсы Картофельная моль	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	

78. Циперметрин + перметрин

78.1	(Р) Искра, СП (21 + 9 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкс- порт" 3/1 1276-08-101-035- 0-1-1-1 18.09.2018 2187-11-101-035- 0-1-1-1 22.03.2021	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
			Цветочные куль- туры, декоратив- ные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цвете- ния. Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидко- сти - до 2 л/10 м ²		
			Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	
			Яблоня		Опрыскивание в период вегета- ции. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву		
			Смородина	Тли, моли, листовертки, пилильщики	Опрыскивание до цветения и по- сле сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/10 м ²	60(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
78.2	(Р) Искра, ТАБ (21 + 9 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 1276-08-101-035-0-1-1-1 18.09.2018 2187-11-101-035-0-1-1-1 22.03.2021	1 таб. /10 л воды (Л)	Картофель	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
			Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		
			Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	3(-)
			Яблоня		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево		
			Смородина	Тли, моли, листовертки, пилильщики	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/10 м ²	60(2)	

79. Эмаектина бензоат

79.1	(Р) Проклэйм, ВРГ (50 г/кг) ООО "Сингента" 3/1 2081-10-101-018-1-1-1-0 28.11.2012	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период развития гусениц 1-3 возраста I-II поколения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	7(2)	-(3)
		0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц I-II поколения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
79.2	Проклас ВРГ (50 г/кг) Yiwu Emau Co. LTD, Китай 20132612-3 27.08.2018		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период отрождения гусениц I, II или III поколения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(1)	

80. Эсфенвалерат

80.1	(Р) Сэмпай, КЭ (50 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/1 1801-10-101-003-0-1-1-1 02.03.2020	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(1)	7(3)
		0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
			Лен	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)
		2,5 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
80.2	(Р) Суми-альфа, КЭ (50 г/л) Сумитомо-Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 1357-09-101-186-0-1-1-1 03.02.2019	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
		0,3		Внутривеблевые мухи			
		0,2	Ячмень	Пьявица, блошки, внутривеблевые мухи			
		0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли		20(1)	
		0,5-1	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
		0,4-0,6	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	45(1)	
		0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		0,2-0,3	Ряпа, горчица (кроме масла)	Ряпсовые цветоеды, крестоцветные блошки		20(2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2-0,25	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на необработанных площадях не ранее 30 дней	-(1)	
		5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)
			Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	45(1)	
80.3	Фаст-5%, к.э. (50 г/л) Компания VAPCO Иордания 122/2012N1121 III	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пяденица	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	3(-)
		0,3		Внутрстеблевые мухи			
		0,2	Ячмень	Пяденица, блошки, внутрстеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	
		0,5-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации.		
		0,4-0,6	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации.	45(1)	
		0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	3(-)
		0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
		0,2-0,3	Репс, горчица (кроме масла)	Репсовые цветоеды, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	

81. Динитро-о-крезол (аммонийная соль)

81.1	Днок РП НПО «Фармбиомед» 1027700514104 - 05.03.2018г.	0,5	яблоня, груша, айва, черешня, крыжовник (агрус), смородина, виноградники, абрикос, персик, слива, вишня	зимующие стадии вредных насекомых, клещи, подавляет болезни и грибковые заболевания	Рабочий раствор используют в тот же день. С не чаще 1 раза в 3 года	5(1)	1(1)
------	--	-----	---	---	--	------	------

82. Метилмеркаптофос

82.1	Вофатокс к.э. (600 г/л) НПО «Фармбиомед» 1027700514104 - 24.09.2013г.	0,5	Картофель.	Медведка	Препарат вносится в почву во время высадки рассады, клубней и др.	5(2)	-(-)
------	---	-----	------------	----------	---	------	------

83. Нитрафен

83.1	Нитрафен к.э. (630 - 730 г/л) ООО «Фармбиомед» 1027700514104 - 24.09.2013г.	0,5	яблоня, груша, айва, черешня, крыжовник (агрус), смородина, виноградники, абрикос, персик, слива, вишня	зимующие стадии вредных насекомых, клещей, подавляет болезни и грибковые заболевания	до распускания почек при температуре воздуха не выше плюс 5	3(1)	-(-)
------	---	-----	---	--	---	------	------

НЕМАТИЦИДЫ

<i>Steinernema carpocapsae</i> (Weiser).....	117
<i>Steinernema feltiae</i> (Filipjev).....	117
Авертин- <i>N</i>	118
Аверсектин <i>C</i>	118

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. <i>Steinernema carpocapsae</i> (Weiser)							
1.1	(Р) Немабакт, Поролоновая губка, пропитанная водной суспензией нематод (5 млн нематод в 1 г поролоновой губки) ООО "Биодан", ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" 4/-0872-07-101-264(215)-0-1-0-0 09.08.2017	125-250 тыс. нематод/растение	Капуста	Капустные мухи	Внесение с поливной водой в период высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
		200-300 нематод/см³ песка	Смородина (черенки)	Смородинная стеклянница	Помещение зараженных черенков во влажный песок с нематодами на 3 суток при температуре 25 °С. Обработка черенков перед высадкой в грунт. Влажность песка 20 % от полной влагоемкости		
		10 тыс. нематод/растение	Декоративные культуры защищенного грунта	Бороздчатый скосарь	Внесение с поливной водой. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
2. <i>Steinernema feltiae</i> (Filipjev)							
2.1	(Р) Энтонем-Ф, Поролоновая губка, пропитанная водной суспензией нематод (5 млн нематод в 1 г поролоновой губки) ООО "Биодан", ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" 4/-0873-07-101-264(215)-0-1-0-0 09.08.2017	125 тыс. нематод/растение	Капуста	Капустные мухи	Внесение с поливной водой в период высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
		80 тыс. нематод/растение	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в вечерние часы. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		5 млрд нематод/га		Проволочники	Внесение водной суспензии на поверхность почвы под растения в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
		200-300 нематод/см³ песка	Смородина (черенки)	Смородинная стеклянница	Помещение зараженных черенков во влажный песок с нематодами на 3 суток при температуре 25 °С. Обработка черенков перед высадкой в грунт. Влажность песка 20 % от полной влагоемкости		
		2 млн нематод/куст	Смородина		Опрыскивание в период распускания почек. Расход рабочей жидкости - 200 мл/куст		
		1 млн нематод/м²	Шампиньоны	Грибные мухи	Внесение водной суспензии на поверхность почвы спустя три недели после нанесения покровной почвы. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м²		
		125 тыс. нематод	Облепиха	Облепиховая муха	Внесение водной суспензии на поверхность почвы в период начала массового лета вредителя. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
10 млрд нематод/га	Розы	Западный цветочный трипс	Внесение водной суспензии на поверхность почвы в период появления имаго вредителя через систему полива. Расход рабочей жидкости - 400 л/га				

1	2	3	4	5	6	7	8
		5 млрд нематод/га	Декоративные культуры защищенного грунта	Бороздчатый скосарь	Внесение с поливной водой. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
3. Аверсектин С							
3.1	Фитоверм, П (2 г/кг) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/- 06-2014-0111-1 12.2013	200 г/м²	Томаты и огурцы открытого и защищенного грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия - не менее двух месяцев	-(1)	(-)
		375 г/м²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия - не менее четырех месяцев		
		70 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой		
			200 г/м² (Л)	Томаты и огурцы открытого и защищенного грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия - не менее двух месяцев	-(1)
70 г/лунку (Л)	В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой						
3.2	Фитоверм, П (8 г/кг) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/-06-00277-0111-1 12.2013	50 г/м²	Томаты и огурцы открытого и защищенного грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия - не менее двух месяцев	-(1)	(-)
		94 г/м²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия - не менее четырех месяцев		
		18 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой		
4. Авертин-N							
4.1	(Р) Акарин, П (2 г/кг) ООО НПФ "Агроветсервис" 3/-1214-08-103-305- 0-1-0-0 10.06.2018	200 г/м²	Томат, огурец защищенного грунта	Галловые нематоды	Равномерное рассыпание препарата по поверхности почвы с последующим перемешиванием со слоем почвы 0-20 см за 1-5 дней до высадки рассады	-(1)	I(-)

РОДЕНТИЦИДЫ

Бродифакум.....	120
Бромadiолон.....	126
Изопропилфенацин.....	131
Трифенацин.....	131
Флокумафен.....	132
Этилфенацин.....	132

РОДЕНТИЦИДЫ

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механических) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Бродифакум							
1.1	Клерат, Г (0,05 г/кг) ООО "Сингента" 2/- 0247-06-104-018-0-0-0-0 12.2015	До 3 кг/га, 5 г/нору	Все культуры, включая озимые зерновые, многолетние травы и плодовые культуры	Обыкновенная и общественная полевка	Внесение в норы или другие укрытия, исключая доступ нецелесвым тепловым, специальными ложками при плотности заселения от 10-20 до 600 нор/га, с интервалом между обработками не менее 16 суток, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
		До 600 г/100 м², 5-10 г/нору, 30-50 г/при-маночные ящики	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки, перерабатывающие предприятия	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м², добавление по мере поедания в течение 2-х недель		
1.2	(Р) Крысинная смерть №1, МБ (0,05 г/кг) ООО СП "Итал-Тайгер" 3/- 0554-07-104-181-0-1-0-1 06.02.2017	До 4 кг/га, 1 брикет (12,5 г) в нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная и восточно-европейская полевка, общественная полевка	Ручное внесение в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 500 нор/га по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
		От 1 до 2 брикетов на точку раскладки (нору, укрытие, вдоль стен), до 6 брикетов в трубки и приманочные ящики	В помещениях различного назначения и их окружении, в том числе хранилищах, цехах и других постройках	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех видов грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелесвыми тепловыми		
		До 4 кг/га, 1 брикет (12,5 г) в нору (Л)	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская полевка, общественная полевка	Ручное внесение в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 500 нор/га по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		От 1 до 2 брикетов на точку раскладки (нору, укрытие, вдоль стен), до 6 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	В помещениях различного назначения и их окружении, в том числе хранилищах, цехах и других постройках	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех видов грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными		
1.3	(Р) Раттикум, Концентрат (2,5 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 1/- 2113-10-104-269-0-1-0-0 11.01.2021	До 2 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		16 г/нору		Водяная полевка			
		5-16 г/нору, укрытия, до 16 г в трубки, приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Использование в приманочном составе мясных и рыбных продуктов		
1.4	(Р) Бродифакум Гранд, Г (0,05 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 2/- 1273-08-104-161-0-1-0-0 18.09.2018	До 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые и плодовые культуры, многолетние травы	Полевки: обыкновенная и восточно-европейская	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. Пестициды других групп своим запахом и вкусом могут ухудшить поедание приманки грызунами. Одновременное применение с родентицидами другого механизма действия нецелесообразно. Рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными	-(-)	-(-)

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	(Р) Бродират, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2110-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специаль- ными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики при плотности заселения от 10- 20 нор/га до 400 нор/га с ин- тервалами между обработка- ми две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		16 г/нору		Водяная полевка			
		5-8 г/нору	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	-(-)	-(-)
		От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и при- маночные ящики		Серая крыса			
1.6	(Р) Варат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2109-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специаль- ными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики при плотности заселения от 10- 20 нор/га до 400 нор/га с ин- тервалами между обработка- ми две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		2 брикета/ нору		Водяная полевка			
		1-2 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	-(-)	-(-)
		1-2 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель		
1.7	(Р) Варат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2114-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специаль- ными аппликаторами (мерными совками изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики при плотности заселения от 10 -20 нор/га до 400 нор/га с ин- тервалами между обработка- ми две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		16 г/нору		Водяная полевка			
		5-8 г/нору	Помещения различ-	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до		

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики	ного назначения и прилегающие территории	Серая крыса	5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
		5-8 г/нору(Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
		10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)		Серая крыса			
1.8	(Р) Варат, МБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2115-10-104-269-0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		2 брикета/нору		Водяная полевка			
		1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
		1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
1.9	(Р) Килрат Супер, ГР (2,5 г/л) ООО "Европа Холдинг" 2/- 2055-10-104-114(115)-0-1-0-0 28.10.2020	20 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, луценным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур - от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)
		20 г/нору		Водяная полевка			

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		10-20 г/нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лушпеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными		
1.10	(Р) Циклон, ТБ (0,05 г/кг) Престон Вет КФТ 2/- 2141-11-104-439- 0-1-0-0 03.02.2021	1-3 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная	Ручное внесение в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелыми теплокровными животными	(-)	(-)
		2 брикета/нору		Полевка водяная			
		1-2 брикета/нору, укрытия, до 4-х брикетов в приманочный ящик или трубку	Помещения различного назначения и прилегающие территории, в том числе хранилища, сараи и другие постройки	Крыса серая, мышь домовая	От начала заселения, от 3-х до 5 метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелыми теплокровными животными	(-)	(-)
1.11	(Р) Моргорат, МБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2201-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели	(-)	(-)
		2 брикета/нору		Водяная полевка	Обработки по мере необходимости		
		1-3 брикета/нору, укрытия, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
1.12	(Р) Морторат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2204-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		16 г/нору		Водяная полевка			
		5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
		10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
1.13	(Р) Морторат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2206-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
		2 брикета/нору		Водяная полевка			
		1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
		1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
1.15	(Р) Финал, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2203-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели	-(-)	-(-)

РОДЕНТИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		2 брикета/ нору		Водяная полевка	Обработки по мере необходи- мости		
		1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель		
		1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	(-)	(-)
2. Бромадиолон							
2.1	(Р) Бром-БД, Концентрат (2,5 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 1/- 2111-10-104-269- 0-1-0-0 11.01.2021	До 2 кг/га, 10 г/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманоч- ным продуктом (пшеницей, резаным картофелем, морко- вью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приман- ки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10- 20 нор/га до 400 нор/га с ин- тервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
16 г/нору	Водяная полевка						
		6-25 г/нору, укрытия, до 25 г в трубки, при- маночные ящики	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель. Использо- вание в приманочном составе мясных и рыбных продуктов		
2.2	(Р) Норат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2112-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 6-8 г/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
16 г/нору	Водяная полевка						
		6-8 г/нору	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	(-)	(-)
		От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
		От 6 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманоч- ные ящики (Л)	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	(-)	(-)

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	ГрызНет-агро, Капсулы (0,05 г/кг) ООО "ДУОХЕМ-ТМ" 2/- 1972-10-104-408- 1-0-0-1 08.07.2012	0,02-0,3 кг/га; 1-2 капсулы (0,5-1 г) в нору, укры- тие или иную точку раскладки, в прима- ночный ящик или трубку	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые и другие культуры. Помеше- ния различного на- значения и приле- гающие территории	Полевки: обыкновен- ная, восточно- европейская, общест- венная, рыжая Мыши: домовая, поле- вая, лесная, желтогор- лая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчат- ках) и специальными ложеч- ными аппликаторами рас- кладка в норы, укрытия, труб- ки, приманочные ящики, не- зависимо от сезона при плот- ности заселения от 10 нор/га до 2000 нор/ га, в условиях защищенного грунта, в поме- щениях и на прилегающих территориях - от начала засе- ления с добавлением капсул по мере их поедания грызуна- ми в течение 2 недель. Интер- вал между обработками 2 не- дели. Рекомендуется чередо- вание родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допус- кается обработка в условиях доступности препарата неце- левым теплокровным живот- ным	-(-)	-(-)
		0,02-0,3 кг/га; 1-2 капсулы (0,5-1 г) в нору, укры- тие или иную точку раскладки, в прима- ночный ящик или трубку (Л)	Все культуры от- крытого грунта, включая много- летние травы, пло- довые и другие культуры. Помеше- ния различного на- значения и приле- гающие территории	Полевки: обыкновен- ная, восточно- европейская, общест- венная, рыжая Мыши: домовая, поле- вая, лесная, желтогор- лая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчат- ках) и специальными ложеч- ными аппликаторами рас- кладка в норы, укрытия, труб- ки, приманочные ящики, не- зависимо от сезона при плот- ности заселения от 10 нор/га до 2000 нор/ га, в помещениях и на прилегающих террито- риях - от начала заселения с до- бавлением капсул по мере их поедания грызунами в тече- ние 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Реко- мендуется чередование ро- дентицидов после 2-х обрабо- ток подряд. Не допускается обработка в условиях доступ- ности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
2.4	ГрызНет-агро, Капсулы (0,05 г/кг) ООО "ДУОХЕМ-ТМ" 2/- 2189-11-104-408- 0-0-0-1 22.03.2021	0,01-0,3 кг/га; 1-2 капсулы (0,5-1 г) в нору, укры- тие или иную точку раскладки, в прима- ночный ящик или трубку	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые и другие культуры. Помеше- ния различного на- значения и приле- гающие территории	Полевки: обыкновен- ная, восточно- европейская, общест- венная, рыжая. Мыши: домовая, поле- вая, лесная, желтогор- лая. Крыса серая	Ручная (в резиновых перчат- ках) и аппликаторами ложеч- ного и трубчатого типа рас- кладка в норы, укрытия, труб- ки, приманочные ящики, не- зависимо от сезона при плот- ности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в ус- ловиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегаю- щих территориях - от начала заселени с добавлением кап- сул по мере их поедания гры- зунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется че- редование родентицидов по- сле 2-х обработок подряд. Не до- пускается обработка в усло- виях доступности препарата нецелевым теплокровным жи- вотным	-(-)	-(-)

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2 капсулы (1 г)/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры	Водяная полевка	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
		1-2 капсулы (0,5-1 г)/ нору, укрытие или иную точку раскладки, в приманочный ящик или трубку (JI)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая. Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая. Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
		2 капсулы (1 г)/нору (JI)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры	Водяная полевка	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
2.5	ГрызНет-агро, Пакетики (0,05 г/кг) ООО "ДУОХЕМ-ТМ" 2/- 1973-10-104-408-0-0-0-1 1973-10-104-408-0-0-0-1/01 08.07.2020	0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в нору, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая. Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая. Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близкорасположенных нор, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 не-		
		0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близкорасположенных нор, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры	Полевка водяная	дели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
		0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в нору, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
		1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близкорасположенных нор, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным		
			Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры	Полевка водяная			

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	(Р) Норат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2202-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы.	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальны- ми аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработ- ками две недели	(-)	(-)
		2 брикета/ нору	Плодовые культуры	Водяная полевка	Обработки по мере необходи- мости		
		1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель		
		1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	(-)	(-)
2.7	(Р) Раттидион, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2205-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальны- ми аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработ- ками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
		2 брикета/ нору		Водяная полевка			
		1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель		
		1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различ- ного назначения и прилегающие тер- ритории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добав- ление препарата по мере его поедания грызунами в тече- ние 2-х недель	(-)	(-)
		6-8 г/нору	Помещения различ-	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до		
2.8	(Р) Раттидион, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2207-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 6-8 г/нору	Все культуры от- крытого и защи- щенного грунта, включая озимые зерновые, много- летние травы, пло- довые культуры	Обыкновенная, вос- точно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальны- ми аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманоч- ные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработ- ками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
		16 г/нору		Водяная полевка			
		6-8 г/нору	Помещения различ-	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до		

РОДЕНТИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики	ного назначения и прилегающие территории	Серая крыса	5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
		От 6 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)
2.9	Бромакол, 6. (0,05 г/кг) Kollant SRL Италия 07-0085 2012-11-05 I	20-25	Пшеница (зерно), яблоня (плодовые), питомники	Полевая мышь	Распределение в норы или другие укрытия грызунов, где нет доступа других теплокровных животных. Распределение осуществляется дозаторами плотностью от 10-20 до 600 приманок/га с интервалом не менее 16 дней, но не чаще 2 раз за сезон.	-2	(-)

3. Изопропилфенацин

3.1	(Р) Изоцин, МК (3 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/- 1653-09-104-019- 0-1-0-0 16.09.2019	0,006 % в приманке, 20 мл/кг приманки, 10 г приманки/нору, до 6 кг приманки/га	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, древесно-кустарниковые культуры, многолетние травы	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная	Обработка проводится специальными бригадами, прошедшими инструктаж на право работы с соединениями индандионового ряда) приманкой, изготовленной в результате перемешивания препарата и приманочной основы (20 мл на 1 кг готовой приманки). Приманочная основа для полевки: пшеница пророщенная или сухая, резанные свекла сахарная, картофель, морковь, яблоки. Внесение приманки в норы специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га, по мере необходимости с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом	(-)	(-)
		20 г приманки/нору		Полевка водяная			

4. Трифенацин

4.1	(Р) Гельцин-Агро, Гель (2 г/л) ЗАО "Научно-коммерческая фирма "РЭТ" 2/- 2020-10-104-015- 0-1-0-0 30.08.2020	50 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору 20 г /нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (слабопророщенной или сухой пшеницей, лушенными семенами овса или подсолнечника, 1-2 см кубиками резанного картофеля, моркови, свеклы сахарной или яблок), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом	(-)	(-)
				Водяная полевка			

РОДЕНТИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		10-20 г в норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (слабопророщенной или сухой пшеницей, лушными семенами овса или подсолнечника, 1-2 см кубиками резанного картофеля, моркови, свеклы сахарной или яблок, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
5. Флокумафен							
5.1	(Р) Шторм, Б (0,05 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 1/- 0822-07-104-007- 0-1-0-0 04.07.2017	1 брикет (16 г) в нору, укрытие, до 2 брикетов в трубки и приманочные ящики	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки, зерноперерабатывающие предприятия, кормоцеха, промпредприятия	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-и метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Чередуется с препаратами иного механизма действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными	-(-)	-(-)
6. Этилфенацин							
6.1	(Р) Этилфенацин, МК (5 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/- 1643-09-104-019- 0-1-0-0 02.09.2019	0,015 % в приманке (30 мл/кг приманки), до 6 кг приманки/га, 10 г приманки/нору 20 г приманки/нору	Озимые зерновые культуры, многолетние травы, древесные и кустарниковые культуры, все культуры защищенного грунта	Полевка обыкновенная, полевка восточно-европейская, полевка общественная Полевка водяная	Изготовление приманки перемешиванием в специальных емкостях 30 мл на 1 кг готовой приманки. В качестве приманочного продукта - зерно пшеницы и лушный овес, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, яблока. Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га обыкновенной, восточноевропейской, общественной полевками, 300 нор/га - водяной полевкой, по мере необходимости во всех случаях интервалы между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом	-(-)	-(-)

МОЛЛЮСКОЦИДЫ

Метальдегид 133

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Метальдегид							
1.1	(Р) Гроза, Г (60 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/-1322-08-105-030-0-1-0-1 17.12.2018	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, плодовые, цитрусовые и цветочные культуры, ягодники, виноград	Слизни	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(-)	10(-)
1.2	(Р) Слизнед, Г (60 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 2100-10-105-003-0-1-0-1 21.12.2020	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, плодовые, цитрусовые, цветочные и декоративные культуры, земляника, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	3(-)
1.3	Снэйл Гранулы «Шнекнорн», (60 г/кг) Detia Degesch GmbH 673 13.10. 13 ГЕРМАНИЯ	4-5 г/кв. м	Салат, рассада овощных культур	Слизни	Внесение в почву в период вегетации	-(1)	3(-)

РЕПЕЛЛЕНТЫ

<i>Allium sativum</i>	135
Водорастворимые вещества, получаемые при пиролизе древесины.....	135

РЕПЕЛЛЕНТЫ

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. <i>Allium sativum</i>							
1.1	Кротомет, Г (150 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 4/- 0064-06-114-003- 0-1-0-1 31.12.2015	10-14 г на нору (Л)	Картофель, овощные, цветочные и ягодные культуры	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости	-(-)	-(-)
2. Водорастворимые вещества, получаемые при пиролизе древесины							
2.1	(Р) Сочва, Ж (8 г/л) ООО НПП "Агрика" 4/3 0638-07-106-097- 0-1-3-1 19.03.2017 0638-07-106-097- 0-1-3-1/01 19.03.2017	2	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3 % с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(-4)	-(-)
		1,8-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3 % при поврежденности плодов в урожае не более 10 %. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(-4)	-(-)
		5 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная моль, белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-4)	-(-)
			Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-3)	
			Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-4)	
			Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-2)	
			Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период образования корнеплодов с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-3)	
				Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
			Огурец и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5-10 л/100 м ²		
		30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5 дней. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		

ФЕРОМОНЫ

Z8- и E8-додеценилацетат.....136

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Z8- и E8-додеценилацетат + додеканол							
1.1	Аценол-В ЗАО "Щелково Агрохим" З/- 10-0553-0 137-1 12.2012	1-2 ловушки/ 2-5 га	Плодовые деревья	Восточная плодовая жорка	Для борьбы методом отлова	-(-)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

<i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д).....	139
<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР.....	149
<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ 215.....	153
<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР.....	153
<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм BS 1393.....	156
<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , штамм ИБ51.....	157
<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2.....	157
<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм АР-33.....	157
<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм 18 ВИЗР.....	159
<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм ВКМ F-4099D.....	160
Азоксистробин.....	161
Азоксистробин + ципроконазол.....	163
Алюминия фосэтил.....	163
Бензойная кислота(в виде триэтаноламинной соли).....	163
Беномил.....	164
Боскалид.....	167
Боскалид+пираклостробин.....	280
Гимексазол.....	167
Диметоморф + дитианон.....	167
Димоксистробин + боскалид.....	167
Диниконазол.....	167
Диниконазол-М.....	167
Дитианон.....	168
Дитианон + пираклостробин.....	168
Дифеноконазол.....	168
Дифеноконазол + мефеноксам.....	172
Дифеноконазол + пропиконазол.....	172
Дифеноконазол + ципроконазол.....	172
Имазалил + тебуконазол.....	173
Имдаклоприд + пенцикурон.....	175
Ипконазол.....	175
Ипродион.....	175
Каптан.....	175
Карбендазим.....	176
Карбендазим + карбоксин.....	179
Карбоксин + тирам.....	179
Крезоксим-метил.....	181
Крезоксим-метил + боскалид.....	185
Мандипропамид.....	185
Манкоцеб.....	185
Манкоцеб + диметоморф.....	186
Манкоцеб + металаксил.....	187
Манкоцеб + мефеноксам.....	188
Манкоцеб + цимоксанил.....	189
Меди гидроокись.....	190
Меди сульфат + кальция гидроксид.....	190
Меди сульфат трехосновный.....	192
Меди хлорокись.....	193
Меди хлорокись + цимоксанил.....	194
Меди хлорокись + цинеб.....	197
Метирам.....	197
Метконазол.....	198
Мефеноксам.....	198
Пенконазол.....	198
Пикоксистробин + ципроконазол.....	199
Пираклостробин + метирам.....	200
Пираклостробин + эпоксиконазол.....	200
Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двухзамещенный + калий азотнокислый + карбамида.....	200

Проквиназид.....	201
Пропамокарб гидрохлорид.....	202
Пропиконазол.....	202
Пропиконазол + азоксистробин + ципроконазол.....	206
Протиокконазол + тебуконазол.....	206,211
Пропиконазол + ципроконазол.....	207
Прохлораз.....	211
Прохлораз + пропиконазол.....	212
Процимидон.....	212
Сера.....	212
Спироксамин + тебуконазол + триадименол.....	214
Тебуконазол.....	215
Тебуконазол + тиабендазол + имазалил.....	228
Тебуконазол + триадимефон.....	229
Тебуконазол + флутриафол.....	232
Тетраконазол.....	232
Тиабендазол.....	232
Тиабендазол + тебуконазол.....	233
Тиабендазол + тебуконазол + имазалил.....	234
Тиабендазол + флутриафол.....	235
Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил.....	237
Тиофанат-метил.....	237
Тиофанат-метил + эпоксиконазол.....	238
Тирам.....	238
Тирам + тебуконазол.....	240
Триадиимефон.....	241
Тритиконазол.....	244
Тритиконазол + пираклостробин.....	246
Тритиконазол + прохлораз.....	247
Трифлуксистробин.....	248
Трифурин.....	248
Фамоксадон + цимоксанил.....	248
Фенамидон + манкоцеб.....	249
Фенаримол.....	250
Фитобактериомицин - комплекс стрептотрициновых антибиотиков.....	250
Флуазинам.....	251
Флудиоксонил.....	251
Флудиоксонил + мефеноксам.....	253
Флудиоксонил + ципродинил.....	253
Флудиоксонил + ципроконазол.....	253
Флуопиколид + пропамокарб гидрохлорид.....	253
Флутриафол.....	254
Флутриафол + тиабендазол.....	254
Флутриафол + тиабендазол + имазалил.....	257
Хлороталонил.....	258
Ципродинил.....	259
Ципроконазол.....	261
Эпоксиконазол.....	261
Пропамокарб + фосэтил.....	262
Гидроксид меди.....	262
Пропинеб.....	263
Тебуконазол + мефеноксам.....	264
Протиокконазол + флуоксастроб.....	265
Протиокконазол + тебуконазол.....	266
Клотианидин + флуоксастробин + протиокконазол + тебуконазол.....	266
Пираклостробин.....	267
Крезоксим - метил + боскалид.....	267
Пираклостробин (62,5 г/л) + эпоксиконазол (62,5 г/л).....	267

Клотианидин + флуоксастробин.....	267
Противоконазол + тебуконазол + флуопирам.....	268
Клотианидин + имидаклоприд + Противоконазол + тебуконазол.....	268
Ипроваликарб + пропиенеб.....	268
Фенамидон + пропамокарб – гидрохлорид.....	269
Трифлуксистербин + тебуконазол.....	269
Трифлуксистербин.....	269
Трифлуксистербин + пириметанил.....	269
Метирам + гидроксид меди.....	269
Азоксистербин + эпоксиконазол.....	270
Боскалид+пираклостербин.....	270
Изопиразам+дифеноконазол.....	270
Манкоцеб+мандипропамид.....	271
Метрафенон.....	271
Проквиназид+тетраконазол.....	271
Противоконазол+биксафен.....	271
Противоконазол+трифлуксистербин.....	271
Противоконазол.....	271
Пропамокарб гидрохлорид+флуониколит.....	272
Пропамокарб гидрохлорид+фенамидон.....	272
Пропиенеб+ипроваликарб.....	272
Пропамокарб гидрохлорид+фосэтил алюминия.....	272
Пириметанил+трифлуксистербин.....	272
Пропиенеб+флуониколит.....	272
Пириметанил.....	272
Прохлораз+тебуконазол.....	273
Прохлораз+Тиабендазол+Цпроконазол.....	273
Спироксамин+тебуконазол+противоконазол.....	273
Сульфат меди, нейтрализованный гидроксидом калия.....	274
Тебуконазол+трифлуксистербин.....	274
Тебуконазол+противоконазол.....	274
Фенгексамид.....	274
Фольнет+триадименол.....	274
Фосэтил алюминия.....	275
Фосэтил алюминия+флуониколит Фосэтил алюминия+флуониколит.....	275
Флуоксастербин+противоконазол.....	275
Флуопирам+тебуконазол.....	275
Флуопирам+трифлуксистербин.....	276
Флуопирам+противоконазол.....	276
Фольнет.....	276
Фосэтил алюминия+фольнет.....	276
Фольнет+диметоморф.....	276
Хлораталонил+азоксистербин.....	276
Хлоратилонил+мефеноксам.....	276
Хлорокись меди.....	276
Хлорокись меди+манкоцеб+сульфат+меди+цимокса.....	276
Хлорокись меди+цимоксанит.....	278
Хлоронитрил.....	278
Цимоксанит+фамоксадон.....	280
Эпоксиконазол+ципрокразол.....	280
Флусилазол.....	280

ФУНГИЦИДЫ

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8

1. *Bacillus subtilis*, штамм 26 Д

1.1	Фитоспорин-М, Ж (титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 1676-09-307-006-0-0-3-1 1676-09-307-006-0-0-3-1/01 1676-09-307-006-0-0-3-1/02 22.10.2019	1	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы кушения - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
		4		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		3 мл/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		40 мл/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений		
		1-1,5			Опрыскивание растений через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(2)	
		3 мл/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		1		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
		3 мл/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушива-	-(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
					нием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг		
		4		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	
		3 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
		8-10			Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	
		4-6		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	
		0,6	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
		6		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²		
		100 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(1)
		40-50 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, повторно - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		100 мл/л воды (Л)		Ризоктониоз, сухая фузариозная гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 кг	-(1)	
		3 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян		
		40-50 мл/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости -		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
					1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
		10 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		3 мл/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		40-50 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		3 мл/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(1)
		40-50 мл/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,4-0,5 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом в 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
		20-30 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
		3 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		4 мл/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
		10-15 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		6 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
				Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6 мл/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
		Корневые гнили		Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений			
		50 мл/0,5 л воды (Л)	Морковь	Гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, черная сухая гниль, фомоз	Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг		
			Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная, серая, пенициллезная, фитофторозная, оливковая плесневидная	Опрыскивание плодов в день съема урожая. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг		
1.2	Фитоспорин-М, ПС (титр не менее 100 млн живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком» 4/3 1677-09-307-006-0-0-3-1 1677-09-307-006-0-0-3-1/01 22.10.2019	2	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,2		Фитофтороз, альтернариоз		Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)		
		0,4 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
		6 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений		
		0,2			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га		
		0,2 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		0,2		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
		0,4 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	жидкости - 1-1,5 л/кг Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	
		0,2		Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		0,4 г/кг			Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	
		1-1,5			Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	
		0,2	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
		3		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²		
		200 г/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
		2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		0,2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
		5-6 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		0,4 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		2 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		5 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
		1 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
		0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		0,6 г/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
		2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
			Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
		3 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений	-(1)	-(1)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
		0,3 г/л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		
1.3	Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком», Башкирский НИИ сельского хозяйства 4/4 02-0099-0168(0479)-1 3В/3 02-0099-0168(0479)-1/1 31.12.2013	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Плесневение и гниль семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2-3		Снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход - 200-300 л/га		
		0,4-0,5	Ячмень	Гельминтоспориозная корневая гниль	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход - 10 л/т		
		0,6-0,8	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		
		0,4-0,5	Картофель	Ризоктониоз, увядание, фитофтороз, сухая и мокрая гнили клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 30 л/т		
		2-3		Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - 400-600 л/га		
		0,3	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	
		3		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²		
		0,3	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
			Розы открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина			
		40-50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - 5 л/100 м ²	-(1)	-(-)
		150 г/10 л воды (Л)		Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 3 л/100 кг клубней		
		3 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
			Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина			
			Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
				Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		
		0,3 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
				Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		
1.4	Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком» ЗВ/З 1678-09-307-006- 0-0-3-1 1678-09-307-006- 0-0-3-1/01 22.10.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Плесневение семян, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
		2-3	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазах кушения и выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
		0,4-0,5	Ячмень	Гельминтоспориозная корневая гниль	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		0,6-0,8	Горох	Корневая гниль, фузариоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/г		
		0,4-0,5	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		2-3		Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
		1,5 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		20 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений		
		0,6-0,8			Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(2)	
		1,5 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		0,5		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
		1,5 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	
		1,5 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		4-5			Полив в лунку 0,2 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	
		2-3	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	-(-)
		0,3	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	
			Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина			
			Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
		3		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²		
		50 г/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
		20-25 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		1,5 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		20-30 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,4-0,5 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
		5 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход - 10 л/100 м ²	-(2)	
		1,5 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		20-30 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		1,5 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		20 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,2 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
		10-15 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	-(1)
		1,5 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
		2 г/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		6-8 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт и с интервалом 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		3 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
			Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, черная пятнистость, ржавчина			
			Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
		0,3 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		
				Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
				Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		

2. *Bacillus subtilis*, штамм В-10 ВИЗР

2.1	Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 1597-09-307-214(215)-0-0-3-1 08.07.2019	5 таб./10 л воды	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 10 л/2 м ²	-(2)	1(-)
		4-6 таб./10 кг (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 0,2-0,3 л/10 кг	-(1)	-(-)
		10 таб./10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при смыкании рядков, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(-)
		2 таб./10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые гнили	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, в фазе 5-6 настоящих листьев и с интервалом 15-20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
		10 таб./10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в фазе: начало бутонизации, начало цветения, плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		2 таб./10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады (фаза 3-5 настоящих листьев), последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жид-	-(3)	1(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
					кости - 10 л/10 м ²		
		10 таб./10-15 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²		
		2 таб./10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
		10 таб./10 л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		2 таб./10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
		10 таб./15-20 л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период начала цветения - плодообразования с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	-(3)	
		10 таб./10 л воды (Л)	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, начало формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
			Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазах: бутонизации, после цветения и начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		1 таб./5 л воды (Л)	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)	
			Комнатные цветочные растения	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы в горшках в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/горшок	-(3)	
		2 таб./л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²		
		1 таб./5 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²		
		2 таб./л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²		
2.2	Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский на-	4-5 г/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, ооидиозная и церкоспореллезная корневые гнили	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(1)
		5-10 г/га			Опрыскивание в фазе кущения, последующее - через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	учно-исследовательский институт защиты растений»	2-3 г/т	Картофель	«Черная ножка», ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
	4/3 1449-09-107-214(215)-0-0-3-0 30.03.2019	40-60 г/га	Картофель	«Черная ножка», ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(-)
		2,5-5 г/т	Свекла сахарная	Корнеед, церкоспороз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		5-10 г/га			Опрыскивание в период вегетации, последующее - через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(-)
		1-2 г/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
		40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(-)
		1-2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
		60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	-(3)	1(-)
		60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, мучнистая роса	Полит или опрыскивание грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	
		1-2 г/кг	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
		60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	1(-)
		60-150 г/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(2-3)	
		40-100 г/га	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
		40-80 г/га	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
		30-40 г/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		4 г/м ³	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, рукола, кинза и др.)	Фузариоз, питиоз, ризоктониоз, вертициллез	Замес с почвой перед высевом семян или высадкой рассады	-(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		120 г/га			Пролив под корень (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 30000 л/га	-(5-6)	
2.3	Алирин-Б, Ж (титр не менее 10⁹ КОЕ/мл) ЗАО «Агробιοтехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2117-10-307-214(215)(434)-0-0-3-0 11.01.2021	2	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
				Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кушения. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	1(-)
		2	Ячмень яровой и озимый	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
				Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кушения. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	1(-)
		5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(4)	
		3	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(1)
					Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	1(-)
			Капуста	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(1)	-(1)
			Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(-)
			Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
			Свекла столовая		Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
			Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	
			Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)	
			Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(4)	
		5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза и др.)	Корневые и прикорневые гнили, бактериоз салата	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, далее - 4-5-кратно с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(6)	

3. *Bacillus subtilis*, штамм ИПМ 215

3.1	Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббио-фарм» 4/3 1277-08-307-071-0-0-3-0 3В/3 1277-08-307-071-0-0-3-0/01 18.09.2018	3	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная и гельминтоспоровая корневые гнили, плесневение семян, септориоз, бурая ржавчина	Протравливание семян перед посевом за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(1-2)	
		3	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспоровая корневые гнили, плесневение семян, гельминтоспориозные пятнистости, ринхоспориоз	Протравливание семян перед посевом за 1-5 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(1-2)	
		3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	1(3-5)	-(-)
		30 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	1(3-5)	

4. *Bacillus subtilis*, штамм М-22 ВИЗР

4.1	Гамаир, ТАБ (титр не менее 10⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 1598-09-307-214(215)-0-0-3-1 08.07.2019	1 таб./м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(3)	1(-)
		2 таб./10 м ²		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
		1 таб./2 м ²	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Корневые гнили, увядание	Полив почвы в горшках с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/2 м ²		
		2 таб./10 м ²		Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
		2 таб./10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	1(-)
		10 таб./10-15 л воды (Л)		Фитофтороз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в фазах: начало бутонизации - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2 таб./10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые гнили	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
		10 таб./10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в фазах: бутонизации - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		2 таб./10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
		10 таб./15-20 л воды (Л)		Серая гниль	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	-(2)	
		2 таб./10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	
		10 таб./10 л воды (Л)		Пероноспороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
			Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: розовый бутон, по	-(3)	
					сле цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)		
		2 таб./10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	1(-)
		10 таб./10 л воды (Л)		Слизистый и сосудистый бактериозы	Опрыскивание в фазах: 4-5 настоящих листьев, последующие - с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		1 таб./5 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив почвы в горшках. Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/горшок		
		2 таб./л воды (Л)		Пятнистости	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²		
		1 таб./5 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²		
		2 таб./л воды (Л)		Септориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Гамаир, СП (титр не менее 10¹¹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 3А/3 1450-09-107-214(215)- 0-0-3-0 30.03.2019	4-5 г/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		5-10 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
		4-5 г/т	Ячмень яровой	Корневые гнили, сетчатый гельминтоспориоз	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		5-10 г/га			Опрыскивание в фазе кущения, последующее - через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
		2-3 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
		40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	1(-)
		2,5-5 г/т	Свекла сахарная	Корнеед	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		5-10 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
		0,1-0,2 г/т		Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов при укладке в бурты и кагаты. Расход рабочей жидкости - 0,3 л/т	-(1)	
		1-2 г/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
		40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	1(-)
		1-2 г/кг	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, некроз сердцевины стебля, белая и серая гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
		60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	-(3)	1(-)
		60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Пролив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(3)	1(-)
				Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(2)	
		1-2 г/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		60-120 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	1(-)
		60-150 г/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(2-3)	
		40-80 г/га	Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
5.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>, штамм BS 1393						
5.1	(Р) Псевдобактерин-2, Ж (титр $2.3 \times 10^{9-10}$) ИБФМ им. Г.К. Скрыбина РАН 4/4 02-0686-0151-0 12.2013	1	Зерновые культуры	Церкоспореллез, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 1-2 суток до посева. Обработанные семена хранят не более 4 суток. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Ржавчина бурая, септориоз, обыкновенная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га		
				Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 1-2 суток до посева. Обработанные семена хранят не более 4 суток. Расход - 10 л/т		
		0,1	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные, питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 день до посева. Расход - 1-1,5 л/кг	-(2)	
		10		Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней		
		0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные, питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 18-24 часов до посева. Расход - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		10		Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	-(2)	
		1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и при необходимости через 7-10 дней. Расход - 400 л/га	-(1-2)	
5.2	(Р) Псевдобактерин-2, ПС (титр 5×10^{11}) ИБФМ им. Г.К. Скрыбина РАН 4/4 02-2148-0151-0 12.2013	0,004	Зерновые культуры	Церкоспореллез, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 1-2 суток до посева. Обработанные семена хранят не более 4 суток. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,001		Ржавчина бурая, септориоз, обыкновенная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га		
		0,1 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные, питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 день до посева. Расход - 1-1,5 л/кг	-(2)	-(-)
		0,01		Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 1000 л/га		
		0,1 г/кг	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные, питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 день до посева. Расход - 1-1,5 л/кг	-(1)	
		10 г/га	Томат защищенного грунта	Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 1000 л/га	-(2)	
		1-2 г/га	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и при необходимости через 7-10 дней. Расход - 400 л/га	-(1-2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>, штамм ИБ51						
6.1	(Р) Елена, Ж (титр 2-3 × 10 ⁹ КОЕ/мл) Институт биологии УНЦ РАН, ГУП «Опытный завод АН РБ» 3В/- 1710-09-107-157- 0-1-0-0 09.12.2019	1	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная и гельмин- тоспориозная корневые гнили, плесневение се- мян	Протравливание семян пе- ред посевом за 1-2 суток. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
7.	<i>Pseudomonas fluorescens</i>, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2						
7.1	Бинорам, Ж (титр 2,5-5 × 10 ¹⁰ кл/мл) ООО «АЛСИКО- АГРОПРОМ» 3/4 02-02713-0571-0 12.2014	0,05-0,075 0,075 0,075 5-10 0,05-0,075 0,75 мл/л во- ды (Л)	Пшеница яровая Ячмень яровой Картофель Капуста белоко- чанная Картофель	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили Ризоктониоз Сосудистый, слизистый бактериозы Ризоктониоз	Протравливание семян за 1- 5 дней до посева. Расход - 10 л/т Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход - 10 л/т Полив растений под корень при посадке на постоянное место Опрыскивание в период ве- гетации при появлении пер- вых признаков болезни. По- вторная обработка через 20 дней Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход - 1 л/кг	-(1) -(1-2) -(1)	-(-) 3(3) -(-)
8.	<i>Pseudomonas fluorescens</i>, штамм АР-33						
8.1	Планриз, Ж (титр не менее 2 × 10 ⁹) НП «Агроген» 4/4 02-00606-0157-1 12.2013	0,5 0,375 0,1 0,5-1 0,3 0,5 2 56 мл/т	Зерновые культу- ры Пшеница озимая Ячмень яровой Лен Сахарная свекла	Корневые гнили Бурая ржавчина, септо- риоз Гельминтоспориозная корневая гниль, темно- бурая пятнистость, сет- чатая пятнистость Антракноз, крапчатость, бактериоз Антракноз Кагатная гниль	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева Опрыскивание в фазе появ- ления последнего листа. Расход - 300 л/га Протравливание семян за 1 день до посева. Расход - 10 л/т Предпосевное протравлива- ние семян пленкообразую- щим составом NaKMЦ - 0,2 кг/т. Расход - 5 л/т Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход - 200 л/га Опрыскивание растений в фазе «елочки». Расход - 200 л/га Опрыскивание в период ве- гетации в фазах «вилочка» или «смыкание рядков» Обработка корнеплодов пе- ред закладкой на хранение 0,7 %-м рабочим раствором. Расход - 8 л/т	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2,4-4,5	Хмель	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание растений 0,3 %-м рабочим раствором в фазе появления боковых побегов, бутонизации и формирования шишек. Расход - 800-1500 л/га	-(3)	
		10 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозное увядание, ризоктониозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Замачивание семян перед посевом в 1 %-м рабочем растворе в течение 6 часов	-(1)	-(-)
		5-10			Полив под корень 0,1 %-м рабочим раствором в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход - 0,5-1 л/м ²		
		20 мл/кг	Семена капусты	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Протравливание семян в день посева		
		0,3	Капуста	Сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней	-(2)	
		10 мл/т	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до высадки или в день высадки. Расход - 10 л/т	-(1)	
		4	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе бутонизации, второе - после сбора урожая. Расход - 300 л/га	-(3)	
			Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 600 л/га	-(8)	
		5	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание за сутки до снятия плодов. Расход - 1000 л/га	-(1)	
		10 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней	-(2)	-(-)
		10 мл/кг (Л)			Замачивание семян в 1 %-м растворе в течение 6 часов перед посевом	-(1)	
		1 мл/л воды (Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до высадки. Расход - 1 л/100 кг клубней		
		10 мл/кг (Л)	Огурец защищенного грунта	Фузариозное увядание, ризоктониозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Замачивание семян перед посевом в 1 %-м рабочем растворе в течение 6 часов		
		1 мл/л воды (Л)			Полив под корень 0,1 %-м рабочим раствором в фазе 3-4 настоящего листа. Расход - 0,5-1 л/м ²		
		20 мл/л воды (Л)	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		10 мл/л воды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 8 л/100 м ²	-(8)	
		5 л/дерево (Л)	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание за сутки до снятия плодов. Расход - 10 л/дерево	-(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	<i>Trichoderma harzianum</i>, штамм 18 ВИЗР						
9.1	Глиокладин, ТАБ (титр 10 ⁹ КОЕ/л) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 1596-09-307-214- 0-0-3-1 08.07.2019	1 таб./лунку	Огурец и томат открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
		1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения		Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве, пикировке или высадке рассады или при пересадке растений		
		1 таб./лунку (Л)	Огурец и томат открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
		1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве, пикировке или высадке рассады или при пересадке растений	-(1)	-(-)
9.2	Глиокладин, СК (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/- 1448-09-107-214- 0-0-0-0 30.03.2019	140 мл/га	Огурец и томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Против или опрыскивание грунта через 2-5 дней после пропаривания. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(1)	-(-)
9.3	Глиокладин, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2119-10-307-214(434)- 0-0-3-0 11.01.2021	2	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, офиоболлезная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(-)
				Септориоз	Опрыскивание в период кущения и после окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
			Ячмень яровой и озимый	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
				Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кущения и после окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
		3	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазы цветения и созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	5(3)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
9.4	Глиокладиин, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехно- логия», ООО Управ- ляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2120-10-307-214(434)- 0-0-3-0 11.01.2021	60 г/га	Огурец и томат защищенного грунта	Корневые и прикорне- вые гнили	Пролив или опрыскивание грунта через 2-5 дней после пропаривания с последую- щей заделкой в почву, 2- кратный пролив под корень после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000- 2000 л/га	-(3)	-(-)

10. *Trichoderma harzianum*, штамм ВКМ F-4099D

10.1	Стернифог, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехно- логия», ООО Управ- ляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2118-10-307-214(434)- 0-0-3-0 11.01.2021	80 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(-)	
			Пшеница яровая, ячмень яровой		Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			
			Картофель	Альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			
					Опрыскивание почвы перед посадкой клубней. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			
		Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га				
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га				
			80 г/га	Подсолнечник	Белая и серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(-)
						Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
	Кукуруза			Гельминтоспориоз, корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			
					Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
					Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
			Соя	Аскохитоз, фузариозные корневые и стеблевые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
					Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		

11. Азоксистробин

11.1	(Р) Квадрис, СК (250 г/л) ООО «Сингента» 2/3 02-2057-0497-0 02-2057-0497-0/01 02-2057-0497-0/02 30.12.2013	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: плодообразование 1-2 кисти; цветение 3 и 4 кистей с интервалом 14-16 дней. Расход - 600 л/га. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры		5(3)
			Томат защищенного грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: плодообразование 1-2 кисти; цветение 3 и 4 кистей с интервалом 14-16 дней. Расход - 800-1000 л/га. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры		
	Квадрис 250 к.с. (250 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0352 2007-03-30 IV	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации	35(3-4)	7 (3)
		0,5-0,6	Огурцы	Ложная мучнистая роса		20(2)	
		0,6	Лук из семян	Пероноспороз, серая гниль, альтернариоз, ржавчина		20(2-3)	
			Лук из семян	Пероноспороз, серая гниль, альтернариоз, ржавчина		20(3)	
			Соя	Мучнистая роса		20 (2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
11.2.1	НОВАСТРОБИН 25 СК (азоксистробин 250 г/л) NOVACHEM LLC, США; 02-0929, 2011-12-02, фунгицид Квадрикс СК (250 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133869-3 12.11.2018	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: плодообразование 1-2 кисти; цветение 3 и 4 кистей с интервалом 14-16 дней. Расход - 600 л/га. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	5(2)	5(3)
11.2.2			Томат защищенного грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: плодообразование 1-2 кисти; цветение 3 и 4 кистей с интервалом 14-16 дней. Расход - 800-1000 л/га. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры		
			Огурец открытого грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: до цветения; после цветения с интервалом 14-16 дней. Расход - 800 л/га. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	3(2)	3(3)
		0,4-0,6	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: до цветения; после цветения с интервалом 14-16 дней. Расход - 800-1000 л/га. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	3(2)	3(3)
		0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,06-0,08 %-м рабочим раствором до цветения; после цветения; зеленая ягода размером с горошину; начало созревания. Расход - 1000 л/га. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	25(2)	7(3)
		0,8-1	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	3(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации: первое - в период весеннего отрастания, последующие - с интервалом 20 дней. После обработки препаратом спортивных газонов на 3 дня прекратить доступ спортсменов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-4	
12. Азоксистробин + ципроконазол							
12.1	(Р) Амистар Экстра, СК (200 + 80 г/л) ООО «Сингента» 2/3 1399-09-107-018-0-1-3-0 04.03.2019	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)
		0,75-1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)
			Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев			
		0,5-1	Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	-(3)
13. Алюминия фосэтил							
13.1	(Р) Эфатол, СП (800 г/кг) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 3/3 1509-09-107-121-0-1-3-0 23.04.2019	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадиях образования соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
14. Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)							
14.1	(Р) Кагатник, ВРК (300 г/л по к-те) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/- 2228-11-107-019-0-1-0-0 06.10.2021	0,06	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости - до 3 л/т	-(1)	-(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
15. Беномил							
15.1	(Р) Беномил 500, СП (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 1740-10-107-028-0-1-3-0 13.01.2020	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоблезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	10(4)
		0,5-0,6 2-3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
			Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная корневая гниль			
			Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня			
		0,3-0,6		Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоблезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная (для промышленной переработки)	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20-40 (1-3)	
15.2	Беназол, СП (500 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1627-09-107-019-0-0-3-0 04.08.2019	0,3-0,6	Пшеница и рожь озимые	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)
		0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса			
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-3)	
15.3.1 15.3.2	(Р) Фундазол, СП (500 г/кг) Агро-Кеми Кфт. 2/4 02-00266-0015-1 12.2014 Фундус СП (500 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133925-3 01.03.2018	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации	50(1-2)	-(4)
		0,5-0,6		Мучнистая роса			
		2-3		Пыльная и твердая головня, церкоспореллезная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
		2-3		Пирикулярноз, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-8 л/т	-(1)	-(1)
			Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная и черная головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 10 л/т		
			Овес	Пыльная, покрытая головня, фузариозная корневая гниль			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня			
		0,3-0,6		Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации		-(4)
		3	Соя	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т с добавлением 0,2 кг нитрагина на одну гектарную норму семян		-(4)
				Септориоз, бактериоз, оливковая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,5 %-м рабочим раствором	20(3)	-(4)
		2	Вика	Аскохитоз, фузариозная корневая и серая гнили	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т с добавлением 0,4 кг/т молибденовокислого аммония	-(1)	-(4)
		5-6	Томат	Фузариозное увядание	Протравливание семян за 1-15 суток до посева. Расход - 5-10 л/т		
		-	Капуста белокочанная (маточники)	Серая гниль, сосудистый бактериоз	Погружение кочерыг перед закладкой на хранение или во второй половине хранения в смесь: 1,5 % Беназола или Фундазола + 5 % метилцеллюлозы + 16 % мела + 77,5 % воды (в объемных процентах)		
		0,5		Серая гниль	Обработка кочерыг весной 0,5 %-м рабочим раствором		
		5-6	Чеснок яровой и озимый	Белая гниль донца, плесневение	Погружение зубков в 3 %-й рабочий раствор за 1-3 суток до посадки		
		2	Морковь (маточные корнеплоды)	Фомоз, белая и сухая гнили	Погружение в 5 %-й рабочий раствор перед закладкой на хранение		
		0,5	Салатный цикорий (маточные корнеплоды)	Гнили при хранении	Погружение в 0,3 %-й рабочий раствор перед закладкой на хранение		
		3-4	Кормовые многолетние злаковые травы	Плесневение семян, аскохитоз, гельминтоспориоз, фузариоз, спорынья	Протравливание семян. Расход - 5-7 л/т	-(1)	-(4)
		3	Клевер	Фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т		
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	10(4)
		0,6		Мучнистая роса, церкоспороз		40(1)	
		1	Лен	Пасмо, антракноз	Опрыскивание в фазе «елочки»	-(1)	-(4)
		1,5-3 г/м ²	Табак	Черная корневая гниль	Полив почвы в парниках 0,25 %-м рабочим раствором после посева семян и при появлении первых признаков болезни	-(2)	10(4)
		1,5	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором с добавлением эмульсии 0,1 % концентрации	30(2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		5	Яблоня	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание кондиционных семян перед стратификацией. Расход - 5-10 л/т	-(1)	-(1)
		1-2	Груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	30(2)	
		0,6	Земляника	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	10(4)
		0,8-1	Смородина черная	Американская мучнистая роса			
		1,5	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором	-(4)	
		1-1,5	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором		
		0,5-0,8	Сосна (питомники и молодняки)	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках	-(1)	
		6	Хвойные культуры	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	Протравливание семян		-(1)
15.4	(Р) Бенорад, СП (500 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 2/3 2425-12-107 -003-0-1-3-0 15.10.2022	2-3	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)
		0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	
		2-3	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная и церкоспореллезная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	
		0,3-0,6		Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офибоблез			
		2-3	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(4)
				Рожь озимая			
		0,3-0,6		Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз		30(2-3)	
		0,5-1	Картофель (семенной)	Ризиктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	60(1)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
16. Боскалид							
16.1	(Р) Кантус, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 2405-12-107-287 0-1-3-0 02.09.2022	1-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(1)	5(3)
17. Гимексазол							
17.1	Тачигарен, СП (700 г/кг) Мицу Кемикалс Агро, Инк. 3/- 02-0287-0125-1 30.12.2012	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание семян. Расход - 15 л/т	-(1)	-(*)
18. Диметоморф + дитианон							
18.1	(Р) Акробат Топ, ВДГ (150 + 350 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 2087-10-107-007- 1-1-3-0 21.12.2012	1,2-1,5	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(3)	5(3)
19. Димоксистробин + боскалид							
19.1	(Р) Пиктор, КС (200 + 200 г/л) БАСФ СЕ 2/3 2086-10-107-287- 0-1-3-0 21.12.2020	0,5	Рапс озимый и яровой Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль Альтернариоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1) 60(1)	-(3)
20. Диниконазол							
20.1	(Р) Дино, СК (20 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/- 1491-09-107-170(172)- 0-1-0-0 23.04.2019	1,5-2 2	Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой и озимый	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(*)
21. Диниконазол-М							
21.1	(Р) Суми-8, СП (20 г/кг) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд. 2/- 02-00142-0021-1 12.2012	1,5-2	Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой и озимый	Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян Пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(*)
21.2	(Р) Суми-8, ФЛО (20 г/л) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., ЗАО «Щелково	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, обыкновенная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(*)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Агрохим» 2/- 02-2185-0021(0137)-1 12.2012		Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозные корневые гнили, снежная плесень			
			Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, корневые гнили, «черный зародыш»			
22.	Дитианон						
22.1	(Р) Делан, ВГ (700 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 1474-09-107-007-0-1-3-0 06.04.2019	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)
22.2	Вентон, ВГ (700 г/кг) ООО «Сингента»		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	
22.3	АТЛАС 70 ВГ (дитианон 700 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0910, 2011-10-27,фунгицид	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	
22.4	Делис ВГ (700 г/кг), Yiwu Emap Co. LTD, Китай 20123700-3 01.06.2017	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	
23.	Дитианон + пираклостробин						
23.1	(Р) Терсел, ВДГ (120 + 40 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1769-10-107-287-0-1-3-0 10.02.2020	2-2,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, филлостиктоз, гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы сформировавшийся плод с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	-(3)
24.	Дифеноконазол						
24.1	Райк, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 1804-10-107-003-0-0-3-1 02.03.2020	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(4)	7(3)
			Груша				
		0,3-0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	
		1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	20(4)	7(3)
24.2	Скоразол (250 г/л)		Груша				

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
24.3.1	Скор, КЭ (250 г/л) ООО «Сингента» 3/4 02-0316-0497-1 02-0316-0497-1/01 3/3 02-0316-0497-1/02 02-0316-0497-1/03 31.12.2013	0.15-0.2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	20(4)	7(3)	
		0.3-0.35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется до и после цветения в фазах «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	21(2)	-(3)	
24.3.2	Скорикс КЭ (250 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133815-3 19.09.2018	0.15-0.2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	14(4)	7(3)	
		0.4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)		
		0.2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - «зеленый конус», второе - после цветения. Расход - 1000-1500 л/га	21(2)		
		0.3-0.5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)		
			Картофель		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)		
			Морковь		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)		
		0.3-0.4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизации - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	10(4)		
		2 мл/10 л воды (Л)	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта)	20(2-4)	3(-)	
		3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		20(2)		
		2 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	-(2)		
			Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость листьев				
			Цветочные растения	Мучнистая роса				
		4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль				
		2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении пер-			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость	вых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² (до 1 л/растение)	-(4)	
		2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
		5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости		-(4)	
24.4	(Р) Страж, КЭ (250 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 1944-10-107-036-1-1-3-0 14.06.2012	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(4)	7(3)
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	
24.5	КОМБАТ 25 КЭ (дефенконазол 250 г/л) NOVACHEM LLC, США; 02-0188, 2013-04-26, фунгицид	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	20(4)	7(3)
		0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется до и после цветения в фазах «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	21(2)	-3
		0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	14(4)	7(3)
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - «зеленый конус», второе - после цветения. Расход - 1000-1500 л/га	21(2)	
		0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
			Картофель		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
			Морковь		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
24.6	Дивиденд 030, к.с. (30 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 04-2-0083 2012-05-29 III	1,5-2,0	Пшеница, ячмень	Фузариоз, септориоз, ржавчина, головня	Обработка семян	-(1)	-(3)
24.7	Дивиденд Формула М, к.с. (дифеноконазол, 30 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 04-2-0083 2012-05-29 IV	1,5	Пшеница	Фузариоз, головня	Обработка семян	-(1)	-(3)
24.8	Анталия, к.э. (250 г/л) «Астранова» Турция III	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором		
		0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20(4) 21(2)	7(3)
		0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	14(4)	
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации:	21(2)	
		0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	
			Картофель		Опрыскивание в период вегетации	5(2)	
			Морковь		Опрыскивание в период вегетации	10(2)	
		0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации:	10(4)	
24.9	Темп КЭ (250 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412DIFE	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	20(4)	
		0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	21(2)	
		0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-м рабочим раствором	14(4)	
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	
		Картофель		Опрыскивание в период вегетации	5(2)		
		Морковь		Опрыскивание в период вегетации	10(2)		
		0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации:	10(4)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
24.10	Комбат КЭ, 250 г/л.	0,2-0,25	Яблоня	Парша яблони	Опрыскивание культуры до и после цветения. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га.	20(2-3)	7(3)	
25.	Дифеноконазол + мефеноксам							
25.1	(Р) Дивиденд Экстрим, КС (92 + 23 г/л) ООО «Сингента» 3/- 1712-09-107-018-0-1-0-0 1712-09-107-018-0-1-0-0/01 17.12.2019	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		0,5-0,6		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция				
		0,6-0,8		Пыльная головня, септориоз, питиозная корневая гниль				
		0,5-0,75	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; септориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)				
26.	Дифеноконазол + пропиконазол							
26.1	(Р) Рнас, КЭ (150 + 150 г/л) ООО «Сингента» 3/3 1415-09-107-018-0-1-3-0 15.03.2019 Таспа 500 КЭ (250+250)	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	57(1-2)	-(4)	
			Свекла столовая			20(1-2)		
		0,2 0,3-0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га		30(2-3)
				Монилиоз				
	Таспа 500 к.э. (250 г/л + 250 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0196 2013-05-31 IV	0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30 (2-3)	7 (3)	
		0,3-0,35	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание в начале цветения (при цветении 5% цветков) и после цветения (при опадении 75% лепестков)	30 (2)		
	Тасус КЭ (150+150 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20143682-3 21.04.2019	0,2 - 0,25	Яблоня	Парша Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)	7 (3)	
		0,2 - 0,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)	7 (3)	
Рнба Голд 500 ЕС (250 г/л + 250 г/л) Willowood Limited ГОНКОНГ 02-0046 2012-04-04 IV	0,2 - 0,25	Яблоня	Парша Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)	7 (3)		
	0,2 - 0,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)	7 (3)		
27.	Дифеноконазол + ципроконазол							
27.1	(Р) Дивиденд Стар, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «Сингента» 3/- 2130-11-107-018-	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		0,75		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян				

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	0-1-0-0 31.01.2021		Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян, септориоз			
		1		Пыльная головня			
		1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня			
		1		Каменная головня, полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость, плесневение семян, мучнистая роса			
		0,75-1		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
		1-1,5	Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса			
		1	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, спорынья, снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития болезни)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Овес	Покрытая головня, пыльная головня			
		0,75-1		Гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
28.	Имазалил + тебуконазол						
28.1	Скарлет, МЭ (100 + 60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 2164-11-107-019-0-0-0-0 20.02.2021	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
		0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
		0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
			Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспорная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян			
		0,4		Фузариозная снежная плесень			
		0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспорная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		0,4		Пыльная головня			
			Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т		
		0,4	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
			Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т		
			Рапс	Корневые гнили, пероноспороз, плесневение семян, альтернариоз	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
28.2	Ориус 5, ТС (30 + 20 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 1898-10-107-232-0-0-0-0 29.04.2020	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная, ризоктониозная и гельминтоспорная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспорная корневые гнили, плесневение семян, сетчатый и темно-бурый гельминтоспорноз			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
28.3	Саваж 5, т.к. (30 г/л + 20 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 04-2-0842 2011-03-23 IV	1,5	Пшеница, ячмень	Фузариоз, головня	Обработка семян	- (1)	- (-)
29. Имидаклоприд + пенцикурон							
29.1	Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/- 1756-10-101-010- 0-0-0-1 27.01.202	0,7-1	Картофель	Проволочники, коло- радный жук, тли- перенос- чики вирусов, ризокто- ниоз, парша обыкно- венная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	- (-)
29.2	Престус КС (140 + 150 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142593-3 26.11.2019	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, коло- радный жук, тли- перенос- чики вирусов, ризокто- ниоз, парша обыкно- венная	Обработка клубней до по- садки. Расход рабочей жид- кости - 1 л/100 кг	60(1)	- (-)
30. Ипконазол							
30.1	(Р) Ранкона, МЭ (15 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регист- рейшнс Лимитед 3/- 1948-10-107-169- 0-1-0-0 17.06.2020	1-1,3	Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой и озимый	Твердая головня, пыль- ная головня, гельмин- тоспорозная и фузари- озная корневые гнили, септориоз, плесневение семян Каменная головня, пыльная головня, лож- ная (черная) пыльная головня, гельминтоспо- риозная и фузариозная корневые гнили, плес- невение семян	Протравливание семян за- благовременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
31. Ипродион							
31.1	Ровраль, СП (500 г/кг) Байер С.А.С. 3/3 1570-09-107-026- 0-0-3-0 21.06.2019	4 -	Подсолнечник Огурец и томат защищенного грунта	Белая и серая гнили всходов, фомопсис Белая и серая гнили	Предпосевное протравлива- ние семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Обмазка пораженных стеб- лей смесью с мелом или из- вестью в соотношении 1:2 или 1:1	- (1) 3(1)	2(-)
32. Каптан							
32.1	(Р) Мерпан, СП (500 г/кг) Мактешим-Аган Ин- дастриз Лтд. 3/3 2135-11-107-232- 0-1-3-0 31.01.2021	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)
32.2	Мерпан 80, в.г. (800 г/кг) ADAMA Agricultural	1,5-2,0 2,0	Яблоня Персик	Парша Курчавость листьев	Опрыскивание в период ве- гетации	40(4) 40(1- 2)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Solution Ltd Израиль 02-0585 2009-11-30 IV	1,5-2,0	Томаты	Альтернариоз		14(3-4)	
32.3	Протон, СП (800 г/кг) Willowood Limited ГОНКОНГ 3/3 2361-12-107-470- 0-1-3-0 2361-12-107-470- 0-1-3-0/01 04.06.2022	1,5 - 2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	-3
			Виноград	Милдью	Опрыскивание посевов в период вегетации 0.25-0.3 %-ным раствором. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(4)	
32.4	Кригган-50% , в.п. (500 г/кг) Компания VARCO Иордания II	2,5-3,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации.	30(4)	-(3)
		2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0.3 %-ным раствором.	40(4)	
32.5	Каптан СП, 800 г/кг, Бродфилд Корпорейшин,	2,0	Яблоня	Парша яблони	Опрыскивание культуры после цветения. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га.	40(2-3)	7(3)
32.6	КАПКАН 80 СП (каптан 800 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0729, 2010-11-09, фунгицид	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)
33. Карбендазим							
33.1	(Р) Колфуго Супер, КС (200 г/л) Агро-Кеми Кфт. 2/4 02-321-0015-0 12.2014	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	-(7)
				Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, пыльная и твердая головня	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
			Ячмень яровой и озимый	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	-(7)
				Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, головня каменная и пыльная	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
			Рожь озимая	Снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	-(7)
				Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, головня стеблей	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
			Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
			Подсолнечник	Фомопсис			
		I	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.1 %-м рабочим раствором		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 3-5 л/т	-(1)	
		2,5	Виноград	Белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1200 л/га	21(4)	7(3)
33.2	(Р) Колфуго Супер Колор, КС (200 г/л) Агро-Кеми Кфт. 2/- 02-02004-0015-1 12.2013	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, головня пыльная и твердая	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой и озимый	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, головня каменная и пыльная			
		1,5-2	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, головня стеблей	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 3-5 л/т		
33.3	(Р) Комфорт, КС (500 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 2165-11-107-298(177)- 0-1-3-0 20.02.2021 Дезал, КС (500 г/л)	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	7(3)
		0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	
		1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
			Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень			
33.4	Дерозал Евро, КС (500 г/л) ООО «АгроХим», ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 1736-09-107-244(161)- 0-0-0-0 2/3 1736-09-107-244(161)- 0-0-0-0/01 30.12.2019	1-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
		0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(2)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса			
33.5	(Р) Кардон, КС (500 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «СибАгрохим», ООО «Форвард» 2/3 1739-10-107-028(113)- 0-1-3-0	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(2)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(3)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	13.01.2020	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	
33.6	(Р) Карбезим, КС (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 1934-10-107-383-0-1-3-0 26.05.2020	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(1-2)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
		1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	
33.7	(Р) Феразим, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 2162-11-107-023-0-1-3-0 20.02.2021	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)
		0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	
		1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
			Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозные корневые гнили, снежная плесень			
33.8	Дерозал 50, к.с. (500 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0697 2010-05-05 IV	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	-(7)
		0,6-1,2		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		20(3)	-(7)
			Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		20(3)	7(3)
		1,2-1,6	Свекла сахарная, (семенники)		Опрыскивание в период вегетации суспензией препарата до цветения и после уборки (в питомниках и маточниках - без ограничений)	-(2)	7(3)
		1,2	Земляника садовая	Серая гниль, мучнистая роса			
		0,6-1,2	Смородина	Мучнистая роса			
		1,5	Пшеница	Фузариоз, церкоспореллез, головня	Обработка семян	-(1)	-(1)
33.9.1	Деролит СК (500 г/л) Китай Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1410CARB	0,3 – 0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30(1)	-(3)
		0,5 – 0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(1-2)	
		0,6 – 0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
33.9.2	Дерос СК (500 г/л) Yiwu Emai Co. LTD, Китай 20142251-3 16.12.2019	1,0 – 1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	60(1)	
33.10	БЕНЕФИС 80 ВДГ (карбендазим 800 г/кг) NOVACHEM LLC. США; 02-0736, 2010-11-09, фунгицид	0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Мучнистая роса, бурая ржавчина, герментоспариз, септариоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	7(3)
		0.5-0.7	Яблоня	Мучнистая роса. Монилиоз		30(1-2)	

34. Карбендазим + карбоксин

34.1	(Р) Колфуго Дуплет, КС (200 + 170 г/л) Агро-Кеми Кфт. 2/- 1888-10-107-148-0-1-0-0 26.04.2020	2-2,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые и прикорневые гнили (фузариозная, гельминтоспориозная, церкоспореллезная), снежная плесень, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая, темно-бурая), снежная плесень, мучнистая роса			
			Рожь озимая	Снежная плесень, тифулез, стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

35. Карбоксин + тирам

35.1	(Р) Витарос, ВСК (198 + 198 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/-3 0987-08-107-003-	2,5-3	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Свежеубранные семена озимых культур протравливают перед посевом, но не позд-	-(1)	-(-)
		3		Пыльная головня			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	0-1-0-1 09.01.2018 Здоровая земля, ВСК (198+198 г/л) 3/3 2287-12-107- 003-0-1-3-1 01.04.2022	2,5-3	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение се- мян	нее чем за 2-5 дней до посе- ва. Расход рабочей жидко- сти - 8-10 л/т		
		3		Пыльная, ложная (чер- ная) пыльная головня.			
		2 мл/л воды (л)	Рассада цветоч- ных культур (кро- ме комнатных растений)	«Черная ножка»	Полив почвы после высеи- вания семян. Расход рабо- чей жидкости 1 л/0,2 м ²		
				Корневые гнили	Полив почвы – 1л/20 горш- ков в зависимости от разме- ров горшков		
			Цветочные расте- ния		Полив почвы в период веге- тации растений. Расход ра- бочей жидкости 1л/м ²		
		2	Цветочные куль- туры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз	Протравливание посадочно- го материала перед посад- кой путем погружения в 0,2 %-й рабо- чий раствор с экспозицией 2 часа	-(1)	-(-)
		2 мл/л воды (л)	Цветочные куль- туры (посадочный материал)	Комплекс болезней	Протравливание посадочно- го материала перед посад- кой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспози- цией 2 часа	-(2)	-(-)
35.2	Витавакс 200, СП (375 + 375 г/кг) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регист- рейшнс Лимитед 3/- 275164-1 12.2013	3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная, твердая го- ловня, гельминтоспори- озная и фузариозная корневые гнили, плес- невение семян	Протравливание семян. Рас- ход - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная, черная пыльная голов- ня, гельминтоспориоз- ная и фузариозная кор- невые гнили			
		2-3	Ряпс	Плесневение семян, черная пятнистость или черная плесень, перо- носпороз, гельминто- спориозная корневая гниль			
		2	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, корневые и стеб- левые гнили	Протравливание семян. Рас- ход - 5 л/т		
			Картофель (се- менной)	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой		
		1,5-2	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Рас- ход - 3-5 л/т		
35.3	Витавакс 200 ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регист- рейшнс Лимитед 3/- 02-00057-0032-1 02-00057-0032-1/01	2-3	Хлебные злаки	Головневые, плесневе- ние семян, корневые гнили	Протравливание семян с ув- лажнением перед посевом или заблаговременно. Рас- ход - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2-2,5	Кукуруза	Головня пузырчатая, пыльная, плесневение семян	Протравливание семян пе- ред посевом или заблаго- временно. Расход - 5 л/т		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	30.12.2013	4	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход - 10-15 л/т		
		1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход - 5 л/т		
		2	Картофель (семенной, кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз	Обработка семенных клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 2 л/т		
35.4	(Р) Витасил, КС (192 + 192 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/- 1364-09-107-036-0-1-0-0 10.02.2019	2,5-3	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Свежеубранные семена озимых культур протравливают перед посевом, но не позднее, чем за 2-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(1)
		3		Пыльная головня			
36. Крезоксим-метил							
36.1	(Р) Строби, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1169-08-107-287-0-1-3-1 27.04.2018	0,14 0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, ленициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га при высоте дерева до 3 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	3(3)
		0,26			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га при высоте дерева 4 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов		
		0,2-0,3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	5(2)	
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	
		0,2	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	2(2)	
		0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	10(3)	
		0,4	Розы, хризантемы открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. На следующий год вегетации на данной плантации применение стробилуринов запрещается	-(2)	3(3)
			Розы, хризантемы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «му-хосед», альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л на 1 м высоты дерева с интервалом 2 недели. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	7(-)
36.2	Ардент 50, к.с. (500 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0198 2013-05-31 III	0,15-0,2	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	35(3)	7(3)
		0,2-0,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	35(2-3)	
36.3.1	Гига Плюс, ВДГ (500 г/кг) Willowood Limited 3/3 1169-08-107-287-0-1-3-1 27.04.2020 36.3.2 Стробе ВДГ (500г/кг) Yiwu Emay Co. LTD. Китай 20143842-3 18.02.2019	0,14	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «му-хосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га при высоте дерева до 3 м. Препарат применяется с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	3(3)
		0,2					
		0,26			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га при высоте дерева 4 м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов		
		0,2-0,3	Томат открытого грунта	Мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	
			Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	5(2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	
		0,2	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	2(2)	3(3)
		0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	10(3)	
		0,4	Розы, хризантемы открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	-2	
			Розы, хризантемы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов		
		2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л на 1 м высоты дерева с интервалом 2 недели. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	7(-)
36.4	НОВАКСИМ 50 ВДГ (кресоксим-метил 50)	0,20-0,25	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	35(2-3)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0393, 2007-12-26, фунгицид	0,15-0,20	Виноград	Мучнистая роса			

37. Крезоксим-метил + боскалид

37.1	(Р) Коллис, КС (100 + 200 г/л) (350 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2407-12-107- 287-0-1-3-0 02.09.2022	0,4-0,64	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(3)	5(3)
------	---	----------	----------	--------	---	-------	------

38. Мандипропамид

38.1	Ревус, КС (250 г/л) ООО «Сингента» 3/3 1907-10-107-018-1-0-3-0 1907-10-107-018-1-0-3-0/01 11.05.2012	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезни, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	-(3)
		0,6					
		0,5-0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	
		0,6	Лук на репку	Пероноспороз			

39. Манкоцеб

39.1	(Р) Дитан М-45, СП (800 г/кг) Дай АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1615-09-107-166-0-1-3-0 28.07.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	20(3)	7(3)
			Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
		2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	7(3)
39.2	МАКСИМУМ 80 СП (манкоцеб 800 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0932, 2011-12-02, фунгицид	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(4)	7(3)
			Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	
39.3	Манкотан-80%, в.п. (800 г/кг) Компания VAPCO Иордания II	1,5-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	7(3)
		1,5-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
39.4	Винт СП (800 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412MANC	1,5-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	7(3)
		1,5-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
39.5	(Р) Манкоцеб, СП (800 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/3 1420-09-107-170(172)- 0-1-3-0 17.03.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(4)	7(3)
			Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
		2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	
39.6.1	Пенякоцеб, СП (800 г/кг) ЗАО «Юнайтсд Фосфорус Лимитед» 2/3 1515-09-107-351- 0-0-3-0 29.04.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
			Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
		2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	
39.6.2	Пенкос СП (800 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20113644-3 06.09.2016						

40. Манкоцеб + диметоморф

40.1.1	Акробат МЦ, ВДГ (600 + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 1679-09-107-004- 0-0-3-0	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
40.1.2	22.10.2019 Акропус МЦ (600 + 90 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133801-3 06.05.2018		Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(5)	
40.2	(Р) Гимнаст, СП (600 + 90 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 2105-10-107-028- 0-1-3-0 21.12.2020	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	
			Огурец (семенные посевы)			-(5)	
40.3	АРБАЛЕТ 69 ВДГ (манко-цеб+диметоморф 600+90 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0780, 2011-02-10, фунгицид	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
			Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-5	

41. Манкоцеб + металаксил

41.1	Ацидан, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/3 1511-09-107-121- 0-0-3-0 23.04.2019	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
41.2	(Р) Метаксил, СП (640 + 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 2/3 1870-10-107-003- 1-1-3-0 15.04.2012 Ринкоцеб (640+80 г/кг)	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	7(3)
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
			Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 600 - 800 л/га		
		2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
41.3	(Р) Метамил МЦ, ВДГ (640 + 80 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 2235-11-107-019-1-1-3-0 20.11.2013	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)
41.4	Вакомил МЦ 72%, в.п. (640 г/кг + 80 г/кг) Компания VAPCO Иордания II	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10(3)	7(3)
		2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	
		2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации:		
		2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
41.5	Картман СП (640 г/кг + 80 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD I412MAME	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10(3)	
		2,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	
		2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации:		
		2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
41.6	МЕТАМАКС 72 СП (манкоцеб+металаксил 640+80 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0779, 2011-02-10, фунгицид	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 1014 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	7(3)
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 1014 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 1014 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
			Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-		
					14 дней. Расход рабочей жидкости 600 - 800 л/га		
		2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-		
					14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

42. Манкоцеб + мефеноксам

42.1.1	Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 + 40 г/кг)	2,5	Картофель Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3) 10(4)	7(3)
--------	---	-----	-------------------------------------	--------------------------	---	----------------	------

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
42.1.2	ООО «Сингента» 2/3 1060-08-107-018-0-0-3-0 21.02.2018 Манкоцеф МЦ (640 + 40 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20113512-3 21.07.2016		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(3)	
			Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	

43. Манкоцеб + цимоксанил

43.1	(Р) Рапид Голд, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 2/3 2171-11-107-170(171)-0-1-3-0 02.03.2021	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	7(3)
			Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	
43.2	Ордан, МЦ, СП (640+80 г/кг) ЗАО «Август»	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: I – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	20(3)	
			Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: I – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600 л/га	10(3)	
			Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: I – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 500 л/га		
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: I – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	20(3)	
		2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: I – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 600 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
44.	Меди гидроокись							
44.1	Метеор, СП (770 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/3 1434-09-107-121-0-0-3-0 24.03.2019	3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации перед цветением, после цветения, рост ягод не позднее 30 дней до сбора урожая с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	3(1)	
45.	Меди сульфат + кальция гидроксид							
45.1	(Р) Бордоская смесь, ВРП (960 + 900 г/кг) ФГУП «ВНИИХСЗР», ЗАО «НПФ «Голицыно Агро» 2/3 0491-06-107-051(061)-0-1-3-1 25.12.2016	6-8	Свекла сахарная, столовая, кормовая Лук	Церкоспороз Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	15(3)	3(1)	
6-10		Дыня, арбуз		Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)			
10-20		Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	15(4)			
		Цитрусовые культуры	Парша, мальсекко, антракноз, бактериальный некроз, гнили плодов	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	15(3)			
8-10		Смородина, крыжовник Люцерна	Антракноз, ржавчина, септориоз Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)			
30		Яблоня, груша, айва Абрикос, персик, слива, вишня, черешня Виноград	Парша, пятнистости, монилиоз Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз Милдью	Ранневесеннее опрыскивание до и во время распускания почек 3-4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)			
25-30		Смородина, крыжовник, малина, земляника	Пятнистости листьев	Ранневесеннее опрыскивание до и во время распускания почек 3-4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га				
4-8		Лиственные и хвойные	Ржавчина, пятнистости хвои и листьев	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,2-0,5 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га				
6-12		Городские зеленые насаждения	Парша, пятнистости, септориоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)			
		100 г сульфата меди + 100 г извести/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м²	15(4)		3(1)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Свекла сахарная, столовая, кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	15(3)	
			Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/100 м ²		
			Хмель		Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(4)	
			Дыня, арбуз	Антракноз, пероноспороз, аскохитоз, оливковая пятнистость, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/100 м ²	20(3)	
		100 г сульфата меди + 100 г извести/ 10 л воды (Л)	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	-(4)	3(1)
			Цитрусовые культуры	Парша, мальсекко, антракноз, бактериальный некроз, гнили плодов		-(3)	
			Смородина, крыжовник	Антракноз, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	25(3)	
			Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистости, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	15(6)	
			Земляника, малина	Пятнистости листьев	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
			Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²		
			Каштан конский, тополь	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации 1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(6)	
			Барбарис	Ржавчина	Опрыскивание первый раз после распускания листьев, затем 2 раза через 20 дней. Расход рабочей жидкости - 12-15 л/100 м ²	25(3)	
			Можжевельник		Опрыскивание в мае-июне. Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м ²		
			Туя	Усыхание побегов	Опрыскивание, начиная с весны, систематическое с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(6)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Сирень	Фитофтороз почек	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-12 л/100 м ²	25(1)	
			Ива	Черная пятнистость	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²		
		300-400 г сульфата меди + 400 г извести/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(1)	
			Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²		
			Малина, замляника, ежевика	Пятнистости листьев	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
		Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистости, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²			
		100 г сульфата меди + 400 г извести/10 л воды (Л)	Клематис	Темно-бурая пятнистость (аскохитоз)	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	25(1)	3(1)

46. Меди сульфат трехосновный

46.1.1	Купроксат, КС (345 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 0659-07-107-213-0-1-3-0 0659-07-107-213-0-1-3-0/01 19.03.2017	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(3)	3(1)
		5-6	Виноград	Милдью		20(4)	
		5	Огурец	Пероноспороз, угловатая бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	
			Томат	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	20(3)	
		7	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 400-600 л/га		
		5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(3)	
		4,5-5	Персик, абрикос	Кластероспориоз, курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)	
46.1.2	Купрос КС (300 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133635-3 08.02.2018						

1	2	3	4	5	6	7	8
ФУНГИЦИДЫ							
47.	Меди хлорокись						
47.1	(Р) Абига-Пик, ВС (400 г/л) ЗАО «Сельхозхимия» 3/3 0658-07-107-027- 0-1-3-1 19.03.2017	2,9-3,8	Картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(5)	3(1)
		2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	
		3,2-4,5	Томат	Фитофтороз, альтерна- риоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	
		3	Огурец	Пероноспороз, антрак- ноз, бактериоз	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
			Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		2,8	Лен	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам и в фазе «елочки» 0,4 %-м ра- бочим раствором. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	
		7,8	Виноград	Милдью, оидиум, ан- тракноз, черная пятни- стость	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	
		4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	20(4)	
			Слива, персик, аб- рикос, вишня, че- решня	Кластероспориоз, кок- комикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4-1 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	
		50 г/10 л во- ды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,5 %-м рабочим раствором	20(5)	3(1)
			Свекла сахарная	Церкоспороз		20(3)	
			Томат	Фитофтороз, альтерна- риоз, бурая пятнистость		20(4)	
			Огурец	Пероноспороз, антрак- ноз, бактериоз		20(3)	
			Лук	Пероноспороз			
		40 г/10 л во- ды (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, ан- тракноз	Опрыскивание в период ве- гетации	30(6)	
		50 г/10 л во- ды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз		20(4)	
		40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, аб- рикос, вишня, че- решня	Кластероспориоз, кок- комикоз, монилиоз, курчавость		-(2)	
			Декоративные и цветочные куль- туры	Ржавчина, пятнистости			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
47.2	Куприкол, КОЛР (200 г/л) ФГУП «Казанский научно-исследо- вательский техно- логический институт вычислительной техники» (ФГУП «КНИТИ ВТ») 3/2 1188-08-107-063- 0-0-2-0 1188-08-107-063- 0-0-2-0/01 05.05.2018	5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период ве- гетации в фенофазы: види- мое образование соцветия (53), начало цветения (61), позднее цветение (опадение 70 % лепестков) - 67, ягода (73-77) с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жид- кости - до 1500 л/га	30(4)	3(1)
			Яблоня	Парша (при слабом раз- витии болезни)	Опрыскивание в период ве- гетации в фазы зеленый ко- нус, розовый бутон, конец цветения с интервалом 10- 12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	
47.3	(Р) ХОМ, СП (861 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкс- порт» 3/3 1157-08-107-035- 0-1-3-1 27.04.2018	2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(5)	3(1)
		40 г/10 л во- ды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	28(5)	3(1)
			Томат защищен- ного грунта		Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	5(4)	
			Огурец защищен- ного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,4 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - до 3 л/10 м ²	2(3)	
48.	Меди хлорокись + цимоксанил						
48.1.1	(Р) Орлан, СП (689 + 42 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/2 1803-10-107-003- 0-1-2-1 02.03.2020	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период ве- гетации: первое - профилак- тическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфициро- вания растений, последую- щие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
48.1.2	Курсеус СП (689 + 42 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20123831-3 06.10.2017	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период ве- гетации: первое - профилак- тическое в стадии 4-6 на- стоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	5(3)	
			Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтерна- риоз			
		2,5-3	Огурец защищен- ного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период ве- гетации: первое - профилак-	3(3)	3(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	тическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	7(3)
		25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)
		25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	5(3)	
			Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	3(3)	3(-)
			Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
48.2	Курзат Р, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Дюпон Наука и технологии» 3/3 1690-09-107-276-0-0-3-1 1690-09-107-276-0-0-3-1/01 22.11.2019	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	6(3)
		2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3)	
		2,5-3	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	3(3)	1(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(3-4)	6(3)
		2-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	4(2)	
		2,5-3	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - до 400-600 л/га	21(3-4)	
		50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
		25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	5(3)	
		25-30 г/15-20 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	3(3)	1(-)
		25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	28(3-4)	3(-)
		50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	4(2)	
		50-60 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3-4)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
Фунгициды							
49. Меди хлорокись + цинеб							
49.1	(Р) Цихом, СП (370 + 150 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/1 1636-09-107-170(171)- 0-1-1-0 19.08.2019	6-8	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, обособление бутонов, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(5)	7(3)
		2,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		4-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(5)	7(3)
		3-4	Смородина, крыжовник, малина	Антрактоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	
50. Метирам							
50.1	Полирам ДФ, ВДГ (700 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1237-08-107-287- 0-0-3-0 14.07.2018	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое - зеленый конус, второе - розовый бутон, третье - конец цветения, четвертое - плод размером с грецкий орех. Последняя обработка проводится более чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(4)	-(3)
			Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое - видимое образование соцветия, второе - позднее цветение, третье - формирование плода, четвертое - ягода размером с горошину. Последняя обработка проводится более чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
			Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (смыкание рядков); второе - бутонизация, третье - конец цветения, четвертое - рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га	20(4)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
51. Метконазол							
51.1	(Р) Карамба, КЭ (60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 1891-10-107-007- 1-1-3-0 26.04.2012 2329-12-107-007- 0-1-3-0 24.04.2022	0,75-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивания стеблей - начала образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	80(1-2)	-(3)
52. Мефеноксам							
52.1	(Р) Априон XL, ВЭ (350 г/л) ООО «Сингента» 3/- 2184-11-107-018- 0-1-0-0 22.03.2021	3 0,5 2	Подсолнечник Свекла сахарная	Пероноспороз Корневые всходы (питиоз) Пероноспороз	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/га	-(1)	-(3)
53. Пенконазол							
53.1	(Р) Топаз, КЭ (100 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2045-10-107-018- 0-1-3-1 07.10.2020 Алмаз, КЭ (100 г/л)	0,125-0,15 0,25-0,375 0,2-0,4	Огурец открытого грунта Огурец защищенного грунта Смородина	Мучнистая роса Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	7(2) 1(3) 14(4)	7(3)
53.2		0,4 0,3-0,5 0,3-0,4 0,4 0,75-1 0,5 2 мл/10 л воды (Л)	Виноград Персик Земляника Вишня (маточники) Смородина (маточники, питомники) Малина (питомники) Яблоня Роза открытого грунта Роза защищенного грунта Гвоздика ремонтантная защищенного и открытого грунта Смородина	Оидиум Мучнистая роса, плодовая гниль Мучнистая роса Коккомикоз Мучнистая роса Пурпуровая пятнистость, серая гниль Мучнистая роса Мучнистая роса, ржавчина Ржавчина Септориоз Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	21(4) 7(4) 14(2) -(2) -(4) -(2) 7(4) -(3) -(2) 14(4)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)		
53.3	НОВАЗОЛ 10 КЭ (пенконазол 100 г/л) NOVACHEM LLC , США; 01-0192, 2013-04-26, фунгицид	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(2)	7(3)	
		0,25-0,375	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	1(3)		
		0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	14(4)		
		0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)		
			Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль		7(4)		
		0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	14(2)		
		0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-2		
			Смородина (маточники, питомники)	Мучнистая роса		-4		
			Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль		-2		
			Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(4)		
		0,4	Роза открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-3		
		0,75-1	Роза защищенного грунта					
		0,5	Гвоздика ремонтантная защищенного и открытого грунта	Ржавчина				
				Септориоз				-2

54. Пикоксистробин + ципроконазол

54.1	(Р) Аканто Плюс, КС (200 + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 2218-11-107-276-0-1-3-0 09.08.2021	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
		0,6		Фузариоз колоса			
		0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, септориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
			Овес	Красно-бурая пятнистость			

1	2	3	4	5	6	7	8
55. Пиракlostробин + метирам							
55.1	Кабрио Топ, ВДГ (50 + 550 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1811-10-107-287- 0-0-3-0 10.03.2020	1,5-2	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(2)	7(4)
56. Пиракlostробин + эпоксиконазол							
56.1	(Р) Абакус, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 0900-07-107-005- 0-1-3-0 18.10.2017	1,5-1,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактически. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	При применении авиации расход рабочей жидкости 25-50 л/га.		
57. Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двухзамещенный + калий азотнокислый + карбамид							
57.1	Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит» 4/3 1686-09-107-150- 0-0-3-1 04.11.2019	0,04	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(*)
				Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение-выход в трубку и колошение-цветение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
			Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистости (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение-выход в трубку и колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
				Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		0,05-0,07	Лен	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата с добавлением NaKMLC (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
		0,05		Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		0,1	Свекла сахарная	Корнеи всходов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
			Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		0,05		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкания рядков - бутонизация, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,25	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в системе с другими фунгицидами в фазах: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	
		1 мл/кг семян	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг семян	-(1)	
		0,04-0,06			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2-3)	
		1 мл/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2-3)	-(-)
		1 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Сосудистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	
		3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазах: перед цветением, в начале формирования ягод (ягода размером с крупинку), смыкание ягод в грозди, окрашивание ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(4)	
		10 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризиктониоз, фитофтороз (при слабом развитии болезней)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)	
		1 мл/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазах смыкание рядков - бутонизация, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	

58. Проквиназид

58.1	Талендо, КЭ (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 1275-08-107-276-0-0-3-0 18.09.2018	0,175-0,225	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (до цветения), последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	7(3)
58.2	Талиус 20, к.э. (200 г/л) DuPont International Operations Sarl ШВЕЙЦАРИЯ 02-0098 2012-12-11 III	0,2-0,25	Озимая пшеница, ячмень	Мучнистая роса	Опрыскивание в период кушения	30(2)	7(3)
58.3	Талендо 20 к.э. (200 г/л) DuPont International	0,2-0,225	Виноград	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	28(3)	1(1)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Operations Sarl ШВЕЙЦАРИЯ 02-0063 2012-04-04 III						

59. Пропамокарб гидрохлорид

59.1	Превикур, ВК (607 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/3 1380-09-107-010- 0-0-3-0 17.02.2019	2-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,2 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жид- кости - 500-1500 л/га	5(2)	5(3)
------	--	-----	----------------------------	--------------	---	------	------

60. Пропиконазол

60.1	(Р) Тилт, КЭ (250 г/л) ООО «Сингента» 3/3 0097-06-107-018- 0-0-3-0 0097-06-107-018- 0-0-3-0/01 31.12.2015	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржав- чина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспо- риозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржав- чина			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеб- левая, септориоз, ринхо- спориоз, церкоспорел- лез, мучнистая роса			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятни- стость			
			Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период ве- гетации: первое - профилак- тическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необхо- димости с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жид- кости - 200-400 л/га	30(1- 2)	3(3)
60.2	(Р) Титан, КЭ (250 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 0567-07-107-170(172)- 0-1-3-0 19.02.2017	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржав- чина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспо- риозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1- 2)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятни- стость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспори- оз	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1- 2)	-(3)
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеб- левая, септориоз, ринхо- спориоз, церкоспорел- лез, мучнистая роса			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятни- стость			
		1,5	Смородина черная (маточники, пи- томники высотой не более 2 м)	Американская мучни- стая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период ве- гетации 0,15 %-м рабочим раствором	-(1)	
		0,4-0,5		Американская мучни- стая роса	Опрыскивание в период ве- гетации 0,05 %-м рабочим раствором		
		0,5		Роза эфиромас- личная	Опрыскивание в период ве- гетации 0,08 %-м рабочим раствором	40(2)	

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Клевер луговой	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазе стеблевания посевов второго года вегетации 0,2 %-м рабочим раствором	-(1)	
60.3	Атлант, КЭ (250 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 3/3 1662-09-107-162-0-0-3-0 29.09.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
			Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
60.4.1	(Р) Тимус, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 1557-09-107-115(028)-0-1-3-0 02.06.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
			60.4.2	Тилус КЭ (250 г/л) Yiwu Emai Co. LTD, Китай 20113677-3 17.07.2016		Овес	
60.5	Титул 390, ККР (390 г/л) ЗАО «Целково Агрохим» 3/3 1090-08-107-019-0-0-3-0 1090-08-107-019-0-0-3-0/01 1090-08-107-019-0-0-3-0/02 20.03.2018	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист - начало колошения, против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 50 л/га	30(1-2)	-(3)
		0,26(А)					
		Ячмень яровой и озимый					
Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса, оливковая плесень						

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Овес	Корончатая ржавчина, пятнистость			
			Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	40(1-2)	
		0,26-0,32 0,26-0,32 (А)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - осенью в фазе развития розетки из 6-8 листьев, второе - при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(2)	
		0,26-0,32 0,26-0,32 (А)	Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(1)	
		0,26	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семянники)	Гельминтоспориоз	Опрыскивание семенных посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	
		0,78	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-520 л/га	-(1)	
		0,52	Клевер луговой 2-года вегетации	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-520 л/га		
				Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание растений в фазе стеблевания 0,2 %-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 250-260 л/га		
		0,15-0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в фазе видимого образования соцветий, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(4-6)	-(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
60.6	(Р) Профи Плюс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО Группа Компаний «Землякофф» 3/3 1860-10-107-028(235)- 0-1-3-0 05.04.2020	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
			Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, краснобурая пятнистость		40(1)	
60.7	(Р) Профи, КЭ (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 1852-10-107-383- 0-1-3-0 05.04.2020	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
			Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, краснобурая пятнистость		40(1)	
60.8	(Р) Бампер, КЭ (250 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2144-11-107-232- 1-1-3-0 03.02.2013	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
60.9	ПИНАЗОЛ 25 КЭ (пропиконазол 250 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	0851, 2011-04-27, фунгицид		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		1,5	Смородина черная (маточники, питомники высотой не более 2 м)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором	-1	
		0,4-0,5		Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-м рабочим раствором		
		0,5	Роза эфиромасличная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 0,08 %-м рабочим раствором	40(2)	
		1	Клевер луговой	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазе стеблевания посевов второго года вегетации 0,2 %-м рабочим раствором	-1	

61. Пропиконазол + азоксистробин + ципроконазол

61.1	(Р) Амистар Трио, КЭ (125 + 100 + 30 г/л) ООО «Сингента» 2/3 1724-09-107-018-0-1-3-0 30.12.2019	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		1		Фузариоз и чернь колоса			
		0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

62. Пропиконазол + тебуконазол

62.1	Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1813-10-107-019-0-0-3-0 10.03.2020	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса - в фазе конца колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
		0,25-0,32		Септориоз, пиренофороз			
		0,32		Фузариоз колоса			
		0,25	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,25-0,32		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз			
		0,25	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
62.2	(Р) Колосаль Про, КМЭ (300 + 200 г/л) ЗАО Фирма «Август»	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1-2)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	2/3 2183-11-107-003- 0-1-3-0 22.03.2021		Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
		0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
		0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3-4)	

63. Пропроназол + ципроконазол

63.1.1	(Р) Альто супер, КЭ (250 + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 02-2149-0497-0 12.2014 Виртуоз, КЭ (250+80 г/л)	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га	40(1-2)	(-)
		0,4-0,5(А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход - 50 л/га		
			Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га		
		0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз (частичное действие), кладоспориоз (частичное действие), альтернариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га	40(1-2)	(-)
		0,4-0,5(А)					
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
63.1.2	Алтус КЭ (250+80 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20113951-3 24.03.2016	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход - 300 л/га	30(1-2)	10(3)
63.2	(Р) Фильтерр, КЭ (250 + 80 г/л) ООО Группа Компаний «Землякофф», ООО «Рапсод Плюс»	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	3/3 1519-09-107-114(028)- 0-1-3-0 05.05.2019		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
63.3	(Р) Золтан, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Химстар» 3/3 1794-10-107-310- 0-1-3-0 02.03.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
63.4	(Р) Алькор Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО Группа Компаний «Землякофф» 3/3 1767-10-107-028(235)- 0-1-3-0 10.02.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
63.5	(Р) Авакес, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Кирово-Челецкая химическая компания» 3/3 1963-10-107-223-1-1-3-0 27.06.2012	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
63.6	(Р) Профи Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 2007-10-107-383-0-1-3-0 12.08.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания; второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	
63.7	(Р) Супер Док, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агрохимия-Черноземье» 3/3 1982-10-107-409-0-1-3-0 19.07.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания; второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
63.8	(Р) Агротех-Гарант-Альпин, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агротех-Гарант» 3/3 2194-11-107-436-0-1-3-0 30.03.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
			Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
			Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания; второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	45(1-2)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7	8	
						Фунгициды		
64. Протиоконзол + тебуконазол								
64.1	Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/- 1310-08-107-010- 0-0-0-0 13.11.2018	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная го- ловня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корне- вые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян пе- ред посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
			Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ка- менная головня, ложная пыльная головня, гелъ- минтоспориозная и фу- зариозная корневые гнили, сетчатая пятни- стость, плесневение се- мян				
			Рожь озимая	Стеблевая головня, ти- фулез, гелъминтоспо- риозная и фузариозная корневые гнили, плес- невение семян				
			Овес	Пыльная, покрытая го- ловня, гелъминтоспо- риозная и фузариозная корневые гнили, красно- бурая пятнистость, плесневение семян				
64.2	(Р) Прозаро, КЭ (125 + 125 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/3 1755-10-107-010- 0-1-3-0 27.01.2020	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржав- чина стеблевая, ржав- чина желтая, септориоз листьев и колоса, пире- нофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации в фазах появления флаг- листа - начала колошения; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1- 2)	-(3)	
				Фузариоз колоса				
		0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гелъ- минтоспориозные пят- нистости листьев (сет- чатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период ве- гетации в фазах появления флаг- листа - начала колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)		
				Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз			Опрыскивание в период ве- гетации при появлении пер- вых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей - начало образования струч- ков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
				65. Прохлораз				
65.1	Мираж, КЭ (450 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд 2/2 02-00347-0135-0 12.2012	1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, септо- риоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход - 300 л/га	20(1)	-(3)	
			Ячмень	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучни- стая роса		40(2) 20(1)		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
66. Прохлораз + пропиконазол							
66.1	(Р) Бампер Супер, КЭ (400 + 90 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2220-11-107-232-0-1-3-0 09.08.2021	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе флаг-лист, второе - при необходимости в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темнотелая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе флаг-лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, второе - при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1-2)	
67. Процимидон							
67.1	(Р) Сумилекс, СП (500 г/кг) Сумитоно Кемикал Ко., Лтд. 2/4 400222-0 12.2012	1-1,5	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	30(4)	7(3)
		-	Огурец и томат защищенного грунта	Белая и серая гнили	Обмазка пораженных стеблей растений смесью препарата с мелом или известью в соотношении 1:2 или 1:1	-(1)	1(-)
			Морковь (маточные корнеплоды)	Белая и серая гнили	Обработка маточных корнеплодов 0,2 %-м рабочим раствором с экспозицией 1-2 минуты и последующей сушкой перед закладкой на хранение. Обработку следует проводить не позднее чем через три дня после уборки		-(3)
				1	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,1 %-м рабочим раствором. В питомниках и маточниках без ограничений
		2-4	Тюльпаны, нарциссы	Белая и серая гнили	Протравливание луковиц осенью перед посадкой 0,2 %-м рабочим раствором	-(1)	-(3)
68. Сера							
68.1	Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 1530-09-101-035-0-0-0-1 14.05.2019	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 часов	-(1)	5(-)
		300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида. Время экспозиции - 24-36 часов		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
68.2	ФАС, серная шашка (800 г/кг) ЗАО «НПО «Гигиена-Био» 2/- 1513-09-102(107)-048-0-0-0-1 29.04.2019	60 г/м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция - 24-36 часов. Дегазация - 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
		30-60 г/м ³ (Л)	Пустые погреба	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, вредные насекомые, клещи	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция 24-36 часов. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида	-(1)	6(-)
68.3	Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1093-08-107-287-0-0-3-0 20.03.2018	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении признаков болезни, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход - 800-1000 л/га	1(3)	3(1)
		4-8	Яблоня, груша, айва	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	1(6)	
68.4	Тиовит Джет 80, в.г. (800 г/кг) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0199 2013-05-31 IV	3,0-4,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	4 (5)	4 (1)
		8,0-12,5	Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	28(4)	7(3)
		2,0	Огурцы	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	3(2)	1(1)
		7,5	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	5(2)	1(1)
68.5	Кусмус ВДГ (800 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD	6,0 – 8,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении признаков болезни, последующие с интервалом 10 – 12 дней. Расход рабочей жидкости 800 – 1000 л/га	1(3)	3(1)
		4,0 – 8,0	Яблоня, груша, айва	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3. расход рабочего раствора 800 – 1000 л/га	1(6)	
68.6	Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 2367-12-107(102)-018-0-0-3-1 17.06.2022	5-8	Виноград	оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)
		3-8	Яблоня, груша	мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	1(1-6)	
		2-3	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
			Томат и огурец защищённого грунта	мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га		4(3)
			Огурец открытого грунта				
			кабачки				
			Крыжовник	Американская мучни- стая роса	1(1-3)		
			Смородина чёрная		1(1-6)		
					1(1-3)		
			Розы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости 500-600 л/га	1(2-4)	
			Роза защищённого грунта		Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га		
			30-50 г/10 л воды (л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости 10 л/100м ²	1(4-6)
			30-80 г/10 л воды (л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса		1(1-6)
			20-30 г/5-10 л воды (л)	Крыжовник	Американская мучни- стая роса		1(1-6)
				Смородина		1(1-3)	
				Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости 5-10 л/100м ²	1(2-4)
				Роза закрытого грунта		Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	
			30-50 г/10 л воды (л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости 10 л/100м ²	1(4-6)
			30-80 г/10 л воды (л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса		1(1-6)
			20-30 г/ 5-10 л воды (л)	Крыжовник	Американская мучни- стая роса		1(1-6)
Смородина	1(1-3)						
	Роза открытого грунта	Мучнистая роса		Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости 5-10 л/100м ²	1(2-4)	4(3)	

69. Спироксамин + тебуконазол + триадименол

69.1.1	(Р) Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/3 0883-07-107-010-0-1-3-0	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	4(3)
--------	--	-----	-------------------------	---	--	---------	------

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
69.1.2	0883-07-107-010-0-1-3-0/01 27.09.2017 Фалус КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20143990-3 06.04.2019		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей			
		0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленая ягода. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	7(3)
		0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начало смыкания рядков, последующие - с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	21(2)	

70. Тебуконазол

70.1	Раксил, КС (60 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/- 0034-06-107-010-0-0-0-0 31.12.2015	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5		Септориоз, плесневение семян			
		0,4-0,5	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили			
		0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, прикорневые гнили			
		0,5					
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость, септориоз			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
		0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня			
		0,5		Красно-бурая пятнистость			
			Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
			Просо	Головня метелок	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
70.2	Тебу 60, МЭ (60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 0997-08-107-019-	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	0-0-0-0 21.01.2018	0,5	Ячмень яровой и озимый	Фузариозная снежная плесень			
		0,4		Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневая гнили			
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Овес	Покрывная головня, пыльная головня			
		0,5		Красно-бурая пятнистость			
		0,4-0,5	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
70.3	(Р) Бункер, ВСК (60 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/- 0977-07-107-003-0-1-0-0 25.12.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		0,4-0,5		Плесневение семян, септориоз			
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня			
		0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Овес	Пыльная головня, покрывная головня			
		0,5		Красно-бурая пятнистость			
		0,4-0,5	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
70.4	(Р) Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/- 1342-09-107-010- 0-0-0-0 13.01.2019	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой, озимый	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
			Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		0,25	Просо Лен	Головня метелок Антракноз, крапчатость			
70.5	(Р) Агросил, КС (60 г/л) ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» 2/- 0826-07-107-208- 0-1-0-0 0826-07-107-208- 0-1-0-0/01 04.07.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4	Ячмень яровой	Твердая головня Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень			
			Пшеница озимая	Твердая и пыльная головни, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень			
70.6	Фоликур, КЭ (250 г/л) Байер КрокСайенс АГ	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	2/4 0317-06-107-010-0-0-4-0 0317-06-107-010-0-0-4-0/01 31.12.2015	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и другие пятнистости, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
70.7.1	Беркут, КЭ (250 г/л) «Черфун»		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
70.7.2	Фоликс КЭ (250 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133515-3 10.06.2018		Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
			Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
		0,5	Пустырник сердечный (семенные плантации) Левзея (семенные плантации)	Ржавчина		-(1)	
		1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	
70.8	Грандсил, КС (60 г/л) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 2/- 1447-09-107-223-0-0-0-0 30.03.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян			
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
70.9	Редут, КС (60 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/- 1388-09-107-113-0-0-0-0 19.02.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
			Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
70.10	(Р) АлтСил, КС (60 г/л) ООО «Агровит» 2/- 0721-07-107-180-0-1-0-0 0721-07-107-180-0-1-0-0/01 09.04.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5	Ячмень яровой	Каменная головня			
				Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
			Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
70.11	(Р) Стингер, КС (60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 0542-07-107-161-0-1-0-0 0542-07-107-171-0-1-0-0/01 0542-07-107-161-0-1-0-0/02 06.02.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4		Твердая головня			
			Ячмень яровой	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
			Пшеница озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4		Твердая головня			
70.12	(Р) Террасил, КС (60 г/л) ООО «Рапсод Плюс» 2/- 0642-07-107-114-0-1-3-0 0642-07-107-114-0-1-3-0/01 0642-07-107-114-0-1-3-0/02 19.03.2017	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
		0,5		Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень			
70.13	(Р) Раксан, КС (60 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/- 0591-07-107-115-0-1-0-0 0591-07-107-115-0-1-0-0/01 01.03.2017	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
70.14	Раксон, КС (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 1378-09-107-023-0-0-0-0 17.02.2019	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
		0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,4-0,5		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
			Просо	Головня метелок			
70.15	Доспех, КС (60 г/л) Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 1412-09-107-177-0-1-0-0 1412-09-107-177-0-1-0-0/01	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и	Каменная головня			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	15.03.2019	0,5	озимый	Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Лен	Антракноз, крапчатость			
70.16	Сфинкс, КС (60 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/- 1569-09-107-162-0-0-0-0 21.06.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,5		Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
0,4-0,5			Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
0,5		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
		Просо	Головня метелок, плесневение семян				
70.17	Фараон, КЭ (250 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/3 1734-09-107-162-0-0-3-0 30.12.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(3)
1		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	30(1)			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз				
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость				
70.18	Дозор, КС (60 г/л) ООО Группа Компаний «Землякофф» 2/- 1885-10-107-235-0-0-0-0 26.04.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
0,4		Твердая головня					
0,5		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
				Тифулезная снежная плесень			
70.19	(Р) Тебутии, КС (60 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/- 1244-08-107-036-0-0-0-0 04.08.2018	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за-благовременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5		Пыльная головня			
		0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
				Пыльная головня, пыльная ложная головня			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
70.20	Барьер Колор, КС (60 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «ПромАгро» 2/- 1386-09-107-028(182)- 0-0-0-0 19.02.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
70.21	(Р) Рубин, КС (60 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ-ПРОМ» 2/- 1468-09-107-243-0-1-0-0 06.04.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
70.22	Тебузан, ТКС (60 г/л) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/- 1698-09-107-121-0-0-0-0 01.12.2019	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 1-12 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и	Каменная головня			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,4-0,5	озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, септориоз, сетчатая пятнистость			
70.23	Колосаль, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/3 1835-10-107-003- 0-0-3-0 18.03.2020	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	6(3)
		0,75-1		Мучнистая роса, септориоз			
		0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая			
		0,75-1		Мучнистая роса			
		1		Септориоз, желтая пятнистость или пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,75-1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		1		Сетчатая пятнистость			
		0,75-1	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса			
		1		Полосатая и сетчатая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,5-0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая			
		0,75-1		Ринхоспориоз, оливковая плесень			
		1		Фузариоз колоса			
		1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(1)	6(3)
			Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивание стеблей - образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	
		0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	50(4)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
70.24	Ориус 6, ТС (60 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 1900-10-107-232- 0-0-0-0 29.04.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная, ризоктониозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,5		Фузариозная снежная плесень, септориоз			
		0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
70.25	Тебуконазол, КС (60 г/л) ООО «АГРус» 2/- 2127-11-107-383- 0-0-0-0 31.01.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Твердая головня			
		0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
		0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4-0,5		Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
70.26	Фолизол (Тебуконазол-250г/л) ВП Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 9 кл.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-(3)
		1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и другие пятнистости, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
				Ржавчина стеблевая и карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	40(1)	
			Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	40(1-2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
		1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний последующие с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	40(2)	
		0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	
70.27	Ориус 25, в.э. (250 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0369 2007-10-31 IV	0,5	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	35 (3)	7 (3)
		0,4	Виноград	Оидиум			
		1,0	Рапс	Белая гниль, фомоз, альтернариоз			
70.28	Тебизол-25%, в.п. (250 г/л) Компания VAPCO Иордания II	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-(3)
		1,0			Опрыскивание в период вегетации.		
				Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и другие пятнистости, фузариоз колоса			
		1,0	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
		1,0	Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации.	40(1-2)	
		1,0	Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
		1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков	40(2)	
		0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	
70.29	Тебизол -25 ВП (250г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-(3)
		1,0		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и другие пятнистости, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
			Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	40(1)	
			Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	40(1-2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
		1,0	Рапс яровой и озимый	Альтернатриоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний последующие с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	40(2)	
		0.3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-(3)
70.30	Роксот СК (120 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412TELE.	0,2 – 0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой, озимый	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
			Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень			
			овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		0,25	просо	Головня метелок			
			лен	Антракноз, крапчатость			
70.31	Новасил Ультра (Тебуконазол 120 г/л) SHANGHAI AGROCHEMICAL CO.,LTD China	0,25	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня Твердая головня Септориоз, плесневение семян. Каменная головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости-10л/т	60(1)	
		0,25	Ячмень зеровой и озимый	Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость, септориоз.			
70.32	ФОЛПАН 25 ВЭ (тебуконазол 250 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20081918, 2013-11-21, фунгицид	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2)	-3
		1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и другие пятнистости, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

71. Тебуконазол + тиабендазол + имазалил

71.1.1	Клад, КС (60 + 80 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 1832-10-107-023-0-0-0-0	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
--------	--	-----	----------------	---	--	------	------

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
71.1.2	18.03.2020 Антал, ТКС (60 + 80 + 125 г/л) Досуе КС (60+60+40 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122620-3 03.08.2017		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
			Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
		0,4-0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		0,3-0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
		0,4		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
			Рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, стеблевая головня, фузариозная снежная плесень, плесневение семян			
		0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		

72. Тебуконазол + триадимефон

72.1	Форус, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/3 1604-09-107-115-0-0-3-0 16.07.2019	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвигание колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
		1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конца колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвигание колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
72.2	Фаворит, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвигание колоса - начало коло-	40(1)	-(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	1526-09-107-028-0-0-3-0 05.05.2019	1	Пшеница озимая	Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	шения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1,25		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
72.3	(Р) Конкорд, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ» 2/3 1952-10-107-243-0-1-3-0 27.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
		1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
72.4	(Р) Фолвиор, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 2148-11-107-036-0-1-3-0 14.02.2021	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флаг-листа и (или) выдвижения колоса - начала колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		1,25		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в стадии конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

Фунгициды							
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытия последнего листового влагалища. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
72.5	Конкур, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ПромАгро»; ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 2186-11-107-182(161)- 0-0-3-0 22.03.2021	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
		1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - выдвижение колоса - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
			Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
72.6	Зенон Аэро, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «СибАгрохим»; ООО «Форвард» 2/3 2197-11-107-113(441)- 0-0-3-0 30.03.2021	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса - в фазе конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
		1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
		1,25		Фузариоз колоса			
		0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
		0,8-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов - образования флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1	Рапс яровой (для технических целей)	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рапс озимый (для технических целей)		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

73. Тебуконазол + флутриафол

73.1	(Р) Террасил Форте, КС (80 + 80 г/л) ООО «СНАД», ООО «Рапсод Плюс» 2/- 2123-10-107-435(114)- 0-1-0-0 11.01.2021	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	Протравливание семян за- благовременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
			Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян за- благовременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесне- вание семян, гельмин- тоспориозные и фузари- озные корневые гнили			

74. Тетраконазол

74.1	(Р) Эминент, ВЭ (125 г/л) 3/3 Изагро С.П.А 1783-10-107-386- 0-1-3-0 10.02.2020	0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации в фазах 2-х узлов и появление флаг-листа - вы- движение колоса. Расход рабочей жидкости 300- 400 л/га	40(2)	-(3)
		0,8-1		Септориоз, ржавчина бурая			
		0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса			
		0,8-1		Септориоз, ржавчина бурая			
		0,6-0,8		Ржавчина желтая			

75. Тиabendазол

75.1	Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ФГУП ВНИИХСЗР, ООО «Фумигант-плюс» 3/- 02-02035-0002 (0473)-1 12.2014	150-200 г/1000 м³ Помещения	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация помещения для загрузки под картофель	1(1)	-(-)
		0,01-0,05	Картофель (семенной)		Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках - 0,3 м, насыпью - 0,5 м в хранилищах без вентиляции		
		0,005-0,01	Картофель (продовольственный)				
		0,01-0,05	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Фумигация картофеля перед посадкой		
75.2	Вист, шашки насыпные	5 г/25 м³ (Л)	Картофель (семенной)	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая	Фумигация после загрузки на хранение	1(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(400 г/кг) ООО «Фумигант-плюс» 3/- 02-2035-0473-0 12.2014		Картофель (продовольственный)	гниль			

76. Тиабендазол + тебуконазол

76.1	Внал ТТ, ВСК (80 + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/- 0993-08-107-003- 0-0-0-0 09.01.2018	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Пыльная головня			
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян			
		0,4-0,5	Подсолнечник	Фомопсис, белая и серая гнили			
76.2	(Р) Внал ТрасГ, ВСК (80 + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/- 2104-10-107-003- 0-1-0-0 21.12.2020	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз (на ранних стадиях)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
		0,4		Пыльная головня			
		0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4	Ячмень озимый				
		0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,4		Фузариозная и тифулезная снежная плесень			
		0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,4-0,5	Подсолнечник	Фомопсис, белая и серая гнили, плесневение семян			

77. Тиабендазол + тебуконазол + имазалил

77.1	(Р) Доспех 3, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 1946-10-107-298(177)- 0-1-0-0 17.06.2020	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
			Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
77.2	(Р) Стингер Трио, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/- 1920-10-107-161(115)- 0-1-0-0 18.05.2020	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
			Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			
		0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
77.3	(Р) Анкер Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «АФД Кемикалс»	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	2/- 2132-11-107-388- 0-1-0-0 31.01.2021		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
			Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
77.4	(Р) Тритон, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Ярило» 2/- 2137-11-107-369- 0-1-0-0 03.02.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
			Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
			Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
78.	Тиабендазол + флутриафол						
78.1	(Р) Винцит, СК (25 + 25 г/л) Кеминова А/С 3/- 02-00784-0144-1 12.2013	1,5	Пшеница яровая (товарные посевы)	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2	Пшеница яровая (семенные посевы)	Пыльная головня			
		1,5	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход - 10 л/т		
		1,5-2		Спежная плесень			

ФУНГИЦИДЫ

Фунгициды							
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, гельминтоспориозы, в т.ч. темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян, мучнистая роса, ржавчина			
		2		Пыльная головня			
		1,5-2	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, ржавчина			
		2		Спорынья			
		1,5-2	Овес	Покрытая, пыльная головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или за месяц до посева. Расход - 4,5-7 л/т		
			Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
			Лен	Антракноз, крапчатость			
		2	Подсолнечник	Фомопсис, плесневение семян, белая гниль (прикорневая форма)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход - 10 л/т		
			Горох	Корневые гнили (в т.ч. фузариозная), белая и серая гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход - 5-10 л/т		
			Кукуруза	Пузырчатая пыльная головня, фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневение семян			
		1,5-2	Рис	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семенного материала с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход - 5-8 л/т		
		2		Пирикулярриоз			
78.2	Ансамбль, СК (25 + 25 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 3/- 1418-09-107-298(177)-0-1-0-0 17.03.2019	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса					
1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)			
2		Пыльная головня					
		1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
78.3	Виннер, КС	2	Пшеница яровая и	Пыльная головня	Протравливание семян с ув-	60(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 1379-09-107-023- 0-0-0-0 17.02.2019	1,5	озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса	лажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		2	Подсолнечник (семена и масло)	Пыльная головня Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль (семенная инфекция)			
		1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			

79. Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

79.1	(Р) Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «Сингента» 3/- 1752-10-101(107)-018- 0-1-0-0 27.01.2020	15	Рапс	«Черная ножка», корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 25 л/т	-(1)	-(-)
------	--	----	------	---	--	------	------

80. Тиофанат-метил

80.1	(Р) Топсин-М, СП (700 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 2/3 02-00238-0029-1 12.2014	1-1,2	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз		20(3)	7(3)
		0,8-1	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	7(4)	
		1-2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша, монилиоз		20(5)	
		1	Вишня	Коккомикоз		20(4)	
		0,8-1	Смородина черная	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,1 %-м рабочим раствором. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	
		2,9	Персик	Мучнистая роса, парша, монилиоз		30(1)	
		2-4	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте		-(1)	
80.2	ФАНАТ 70 СП (тиофанат-метил 700 г/кг) NOVACHEM LLC, США; PD-20081302,	1-1,2	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-3
		0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз		20(3)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013-10-09, фунгицид	0,8-1	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-м рабочим раствором	7(4)	
		1-2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша, монилиоз		20(5)	
		1	Вишня	Коккомикоз		20(4)	
		0,8-1	Смородина черная	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,1 %-м рабочим раствором. В питомниках и маточниках без ограничений	-2	
		2,9	Персик	Мучнистая роса, парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,29 %-м рабочим раствором	30(1)	
		2-4	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках	-1	

81. Тиофанат-метил + эпоксиконазол

81.1	Рекс Дуо, КС (310 + 187 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1844-10-107-287- 0-1-3-0 28.03.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, темно-бурый гельминтоспориоз и др.)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		0,4-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, гельминтоспориоз, ринхоспориоз и др.)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
			Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, рамуляриоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, по мере необходимости с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	

82. Тирам

82.1	(Р) ТМТД, ВСК (400 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 0922-07-107-003- 0-1-0-0 0922-07-107-003- 0-1-0-0/01 19.11.2017	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за- благовременно. Расход ра- бочей жидкос- ти - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
		4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
		4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз			
		3-5	Лен	Антракноз, фузариоз, полнеспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за- благовременно. Расход ра- бочей жидкос- ти - 6-8 л/т		
		8-12	Свекла сахарная, столовая, кормо- вая	Корневые всходы, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение се- мян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за- благовременно. Расход ра- бочей жидкос- ти - 15 л/т		

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		3-4	Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за-благовременно. Расход рабочей жидкос-ти - 10 л/т		
			Сорго	Плесневение семян, по-крытая головня, пыльная головня, белая гниль			
		4	Гречиха	Аскохитоз, серая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за-благовременно. Расход рабочей жидкос-ти - 5-10 л/т		
		4-6	Эспарцет	Плесневение семян, аскохитоз, антракноз, фу-зариоз, белая и серая гнили			
		8	Клещевина	Фузариоз, бактериоз, плесневение семян			
		8-10	Дыня, арбуз	Аскохитоз, фузариоз, белая и серая гнили, бактериоз, плесневение семян, антракноз			
		6-8	Горох, фасоль, клевер, вика, чи-на, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян			
			Соя, люпин, нут, чечевица, бобы кормовые	Плесневение семян, ас-кохитоз, фузариоз, бак-териоз			
		6-8	Кормовые много-летние злаковые травы	Плесневение семян, ас-кохитоз, фузариоз, гельминтоспориоз, бак-териоз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за-благовременно. Расход рабочей жидкос-ти - 10 л/т		
		4-10	Цветочные куль-туры	Плесневение семян, корневые гнили			
		4	Яблоня, груша	Плесневение семян, фу-зариозная корневая гниль	Протравливание семян за 1-15 дней до посева или за-благовременно. Расход ра-бочей жидкос-ти - 10 л/т		
		12	Хвойные культу-ры	Инфекционное полега-ние сеянцев	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за-благовременно. Расход ра-бочей жидкос-ти - 10 л/т		
		4-5	Картофель	Фитофтороз, ризокто-ниоз, обыкновенная парша, мокрая бактери-альная гниль, сухая фу-зариозная гниль	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 20 л/т		
82.2	ТМТД, ТПС (400 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/- 1333-08-107-101-0-0-0-0 1333-08-107-101-0-0-0-0/01 17.12.2018	2,5-3	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фуза-риозная и гельминтос-пориозная корневые гнили, плесневение се-мян	Протравливание семян за-благовременно (2-7 месяцев) или перед посевом (7-14 дней). Расход рабочей жид-кости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	4	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, гельминтоспо-риозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение се-мян, бактериоз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или за-благовременно (2-7 меся-цев). Расход рабочей жидко-сти - 10 л/т			
82.3	ТМТД-плюс, КС	2,5-3	Пшеница озимая	Твердая головня, фуза-	Протравливание семян за-	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(400 г/л) ЗАО «Агрозащита» 3/- 2031-10-107-231- 0-0-0-0 29.09.2020	3	Пшеница яровая	риозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	благовременно или перед посевом (за 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
82.4	Матор ВР (400 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD 1501TIR	3,0 – 4,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 8 – 10 л/т	-(1)	-(-)
		4,0	кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
		4,0 – 5,0	подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, переноспороз			
		3,0 – 5,0	лен	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 6 – 8 л/т	-(1)	-(-)
		8,0 – 10,0	Дыня, арбуз	Аскохитоз, фузариоз, белая и серая гнили, бактериоз, плесневение семян, антракноз	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 65 – 10 л/т		
		4,0	Яблоня, груша	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян за 1-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

83. Тирам + тебуконазол

83.1	Тир, ТПС (400 + 25 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/- 1999-10-108-101- 0-1-3-0 10.08.2020	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		1,2		Пыльная головня, септориоз			
		1-1,2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		1,2		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		1-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		1,2		Фузариозная снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)			
83.2	(Р) Виталон, КС (400 + 14 г/л) ЗАО «Химсервис» 2/- 1571-09-107-151- 0-1-0-0	1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
		1,5-2		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	21.06.2019	2	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль			
		1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня			
		1,5-2		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
		2		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		1,5-2	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
		2		Снежная плесень, стеблевая головня			
				Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, плесневение семян			
		1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			

84. Триадимефон

84.1	Байлетон, СП (250 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 1623-09-107-010-0-0-3-0 04.08.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)
		1		Ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез		20(1)	
		0,5-0,7	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость			
			Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	
		0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	3(-)
		0,2-0,6	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	5(2)	
		1-2,5	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	
		0,35-0,4	Смородина черная (питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	7(3)
		0,24	Земляника (питомники и маточники)	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	7(3)
		0,2	Малина (питомники)	Мучнистая роса			

ФУНГИЦИДЫ

Фунгициды								
1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,75	Розы защищенно- го грунта		Опрыскивание в период ве- гетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	3(-)	
84.2.1	(Р) Привент, СП (250 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 1419-09-107-170(172)- 0-1-3-0 17.03.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржав- чина бурая	Опрыскивание в период ве- гетации в стадии появления флагового листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)	
		1		Желтая ржавчина, стеб- левая ржавчина, септо- риоз				
84.2.2	Привенус СП (250 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20143726-3 22.09.2019	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, стеб- левая ржавчина, карли- ковая ржавчина, сетча- тая пятнистость	Опрыскивание в период ве- гетации в стадии 2-х узлов или раскрытие последнего влагалищного листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)		
			Кукуруза (семен- ные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозные прикорне- вые и корневые гнили, фузариоз и плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасыва- ния нитей. Расход рабочей жидкости - 300- 400 л/га	-(1)		
		0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период ве- гетации до цветения, после цветения, последующие - с интервалом 10-14 дней. Рас- ход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(6)		
		0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации при появлении пер- вых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)		
		0,2-0,6	Огурец защищен- ного грунта		Опрыскивание в период ве- гетации при появлении пер- вых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	5(2)		
		1-2,5	Томат защищен- ного грунта		Опрыскивание в период ве- гетации при появлении пер- вых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)		
		0,24	Земляника (питомники, маточники)		Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Рас- ход рабочей жидкости - 600- 800 л/га	-(2)	
		0,2	Малина (питом- ники)	Мучнистая роса		Опрыскивание в период ве- гетации при появлении пер- вых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	
		0,75	Роза защищенного грунта					

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
84.3	Байзафон, СП (250 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 3/3 1510-09-107-121-0-0-3-0 23.04.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадиях развития флаг-лист и начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(2)	7(3)
		1		Ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	38(1)	
		0,15-0,3	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(6)	7(3)
84.4	Адифон -25%, в.п. (250г/кг) Компания VAPCO Иордания III	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации.	20(2)	7(3)
		1,0		Ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез			
		0,5-0,7	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)	
		0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса			
		0,2-0,6	Огурец защищенного грунта				
		1,0-2,5	Томат защищенного грунта				
		0,35-0,4	Смородина черная (питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	7(3)
		0,2	яблоня		Опрыскивание в период вегетации.	-(1)	
		0,15-0,3	виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации		
84.5	МАВЕРИК 25 СП (триадимефон 250 г/кг) NOVACHEM LLC, США; PD-20070439, 2012-11-20, фунгицид	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флагового листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)
		1		Желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз			
		0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытие последнего влагалищного листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(1)	
			Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозные прикорневые и корневые гнили, фузариоз и плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие - с интервалом 1014 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(6)	
		0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	
		0,2-0,6	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	5(2)	
		1-2,5	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)	
		0,24	Земляника (питомники, маточники)	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-2	
		0,2	Малина (питомники)	Мучнистая роса			
		0,75	Роза защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-1	
85.	Тритиконазол						
85.1	Премис Двести, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 0050-06-107-004-0-0-0-0 31.12.2015 Корриолис, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0144-06-107-004-0-0-3-0 31.12.2015	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочего раствора - 2-8 л воды/т семян	-(1)	-(-)
0,15-0,2		Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз				
0,2		Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня				
0,15-0,2		Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз				
0,19-0,25		Ячмень яровой и озимый	Пыльная и каменная головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз				
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, бурая ржавчина, мучнистая роса, спорынья				
0,19		Овес	Пыльная и покрытая головня				
0,19-0,25			Корневые гнили, красно-бурая лятнистость				

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,25	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			
		0,19-0,25	Просо	Головня метелок			
85.2	Премис, КС (25 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0227-06-107-007-0-0-3-0 31.12.2015	1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). На каждый литр препарата добавлять 3-4 л воды	-(1)	-(-)
		1,6		Пыльная головня			
		1,2-1,6	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
85.3			Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
		1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменистая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		1,5-2	Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, бурая ржавчина, ринхоспориоз, плесневение семян, мучнистая роса, спорынья	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). На каждый литр препарата добавлять 3-4 л воды	-(1)	-(-)
		1,5	Просо	Головня метелок			
		2	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			
85.4	Примекс, КС (200 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 1954-10-107-028-1-0-0-0 27.06.2012	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 2-8 л/т	-(1)	-(-)
		0,2		Пыльная головня			
		0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз			
			Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль прикорневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
		0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменистая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, ржавчина бурая, мучнистая роса, спорынья			
		0,19	Овес	Пыльная головня, покрытая головня			
		0,19-0,25		Корневые гнили, красно-бурая пятнистость			
		0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян			
85.5	Ланга, КС (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 2232-11-107-023-1-0-0-0 14.11.2013	0,15-0,2	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(1)
		0,2		Пыльная головня			
		0,19-0,25	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,25		Пыльная головня			
		0,19-0,25	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, корневые гнили, плесневение семян			
		0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Корневые и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т		
86.	Тритиконазол + пираклостробин						
86.1	(Р) Иншур Перформ, КС (80 +40 г/л) БАСФ СЕ 2/- 2216-11-107-287-0-1-0-0 16.06.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(1)
			Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоболезная корневые гнили, плесневение семян			
			Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			

ФУНГИЦИДЫ

Фунгициды										
1	2	3	4	5	6	7	8			
			Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень						
87.	Тритиконазол + прохлораз									
87.1	(Р) Кинто Duo, КС (20 + 60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 1581-09-107-007-0-1-0-0 01.07.2019	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)			
		2,5		Фузариозная, тифулезная снежная плесень, спорынья						
		2-2,5	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз						
			Ячмень озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, каменная головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, сетчатая пятнистость						
			Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, каменная головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости						
		2,5	Ячмень озимый, яровой (пивоваренный)	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, каменная головня, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости				Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
		2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян						
		2,5		Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья						

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	Трифлуксистербин						
88.1	(Р) Зато, ВДГ (500 г/кг) Байер КронСайенс АГ 3/3 0053-06-107-010- 0-1-3-0 0053-06-107-010- 0-1-3-0/01 31.12.2015	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,014 %-м рабочим раствором до и после цветения: при диаметре плода 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плода более 4 см – 12-14 дней. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилюринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух (см. вышеуказанный регламент). Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(2)	7(3)
			Груша	Парша, мучнистая роса			
		0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, спергиллезная, горькая, плесневидная)		14(1-2)	
			Виноград	Оидиум		21(2)	
88.2	Флинт 50 в.г. (500 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия II	0,15	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	7(3)
			Виноград	Оидиум		35(2-3)	7(3)
89.	Трифлорин						
89.1	(Р) Сапроль, КЭ (190 г/л) Сумитомо Корпорэйшн 3/3 0565-07-107-187- 0-1-3-0 19.02.2017	I	Розы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	5(3)
90.	Фамоксадон + цимоксанил						
90.1	Танос, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 02-2059-0017-0 02-2059-0017-0/01 02-2059-0017-0/02 31.12.2014 Танос, ВДГ (250+250 г/ кг) ООО «Сингента»	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в начале смыкания рядков; второе - в период бутонизации; третье - в конце цветения; четвертое - рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	15(4)	7(3)
		0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (до цветения), последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(3)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	14(4)	
		0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(2)	
		0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	50(3)	
		0,5-0,6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	21(3)	
		4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	30(3)	3(-)
		6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		14(4)	
			Картофель			15(4)	
		12 г/10 л воды (Л)	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (до цветения), последующие - с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3)	7(3)
90.2	Профит Голд, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 1349-09-107-030-0-0-3-1 27.01.2019	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	30(3)	3(-)
6 г/5-10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	14(4)			
	Картофель		Опрыскивание в период вегетации: первое - до смыкания рядков, последующие с интервалом - 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	15(4)			
91.	Фенамидон + манкоцеб						
91.1	Сектин Феномен, ВДГ (100 + 500 г/кг) Байер С.А.С. 2/3 1687-09-107-026-0-0-3-0 04.11.2019	1-1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(4)	7(3)
		Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	7(4)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	Фенаримол						
92.1	(Р) Рубиган, КЭ (120 г/л) Гован Комерцио Интернациональ и Сервиос Лимитада 3/3 1274-08-107-164-0-0-3-0 18.09.2018	0,6-0,8	Яблоня, груша, (позднеспелые сорта)	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(2)	7(3)
		0,32-0,4	Смородина, крыжовник (маточники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	-(2)	7(3)
		0,24	Малина (маточники)	Мучнистая роса			
		0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	
93.	Фитобактериомицин - комплекс стрептотрициновых антибиотиков						
93.1	(Р) Фитолавин, ВРК (БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомед-сервис» 3/3 2136-11-307-437-1-1-3-1 31.01.2013	2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
					Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		2(1)
		2-3	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га		-(1)
		6-8			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га	2(2)	
		2-3	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(1)	
		6-8			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее - с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	2(2)	
		2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		2(1)
			Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, разрыхление бутонов, плод размером с лещину, вторичное опадение завязи, плод размером с грецкий орех. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	2(5)	
		20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2 % концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, после-	2(2)	-(1)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	дующее - после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)		
			Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	2(1)
			Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз, парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, разрыхление бутонов, плод размером с лещину, вторичное опадение завязи, плод размером с грецкий орех. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	2(4)	
94.	Флуазинам						
94.1	(Р) Ширлан, СК (500 г/л) ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ 2/3 0880-07-107-126-0-1-3-0 20.09.2017	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	7(4)	-(4)
	Банджо 500, к.с. (500 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0048 2012-04-04 III	0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	7(3)
95.	Флудиоксонил						
95.1	Максим, КС (25 г/л) ООО «Сингента» 3/- 02-0457-0497-1 02-0457-0497-1/01 02-0457-0497-1/02 31.12.2013	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход - 2-8 л/т	-(1)	-(-)
		I	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, церкоспориз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 7-8 л/т		
		1,5-2			Протравливание семян перед посевом в смеси с Апроном голд, ВЭ (350 г/л) при норме расхода 0,5 л/т. Расход рабочей жидкости - 7-8 л/т		
			Горох на зерно, зеленый горошек	Фузариозная, афаномитетная, питиозная корневые гнили, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,2	Картофель	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Опрыскивание клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение. Расход - 2 л/т	-(1)	-(-)
		0,4		Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 2 л/т		
		5-10	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, питиум, ризоктония, афаномисс, фузариум), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		
		5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, серая, белая, сухая, сухая ризопусная, фузариозная гнили, альтернариоз	Предпосевная обработка семян заблаговременно до посева (3-6 месяцев) или непосредственно перед посевом. Расход - 12 л/т Предпосевная обработка семян заблаговременно до посева (3-6 месяцев) или непосредственно перед посевом в смеси с Апроном голд ВЭ. Норма расхода Апрона голд - 3 л/т. Расход - 12 + 3 л/т		
		20 мл/л воды (Л)	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, «черная ножка»	Обработка клубней перед закладкой на хранение (с последующей просушкой). Расход - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
		40 мл/л воды (Л)	Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
		2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, ботритис	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2-0,4 %-й раствор с экспозицией 30 мин (с последующим просушиванием). Расход - 1 л/кг клубней		
			Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспозицией 30 мин (с последующим просушиванием). Расход рабочей жидкости - 1 л воды/кг		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	Флудиоксонил + мефеноксам						
96.1	(Р) Максим XL, КС (25 + 10 г/л) ООО «Сингента» 3/- 1414-09-107-018-0-1-0-0 15.03.2019	1	Кукуруза (на зерно)	Корневые (в том числе питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
97.	Флудиоксонил + ципродинил						
97.1	(Р) Свитч, ВДГ (250 + 375 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 1827-10-107-018-0-1-3-0 18.03.2020	0,8-1	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	14(3)	-(3)
98.	Флудиоксонил + ципроконазол						
98.1	(Р) Максим Экстрим, КС (18,7 + 6,25 г/л) ООО «Сингента» 3/- 0695-07-107-018-0-1-0-0 0695-07-107-018-0-1-0-0/01 28.03.2017	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гелиминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гелиминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
		1,75-2		Пыльная головня			
		1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гелиминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
		2		Пыльная, пыльная ложная головня			
		1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гелиминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
		1,75	Овес	Покрывная головня, пыльная головня, гелиминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)
99.	Флуопиколид + пропамокарб гидрохлорид						
99.1	Инфинито, КС (62,5 + 625 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 1735-09-107-010-0-0-3-0 30.12.2019	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(2-4)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	Флутриафол						
100.1	(Р) Импакт, СК (125 г/л) Кеминова А/С 3/3 02-0117-0144-1 12.2013	1	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, стеб- левая, желтая, мучни- стая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период ве- гетации	30(2)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржав- чина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятни- стость		30(1)	
		0,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса, фомоз, церкоспороз			
100.2	ИНСЕТ 25 СК (флутриафол 250 г/л) NOVACHEM LLC, США; 02-0735, 2010-11-09, фунгицид	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржав- чина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, фу- зариоз колоса, желтая пятнистость или пире- нофороз	Опрыскивание посевов в период вегетации	40(1- 2)	-3
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржав- чина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятни- стость			
		0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации: первое - по зелено- му конусу; второе - розово- му бутону; третье и четвер- тое - после цветения по мел- ким плодам (опадение 75 % лепестков) с интервалом 10- 14 дней. Расход - 1000-1200 л/га	30 (4)	7(3)
		0,1-0,125	Виноград	Оидиум			
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации	30(1- 2)	
100.3	(Р) Импакт, СК (250 г/л) Кеминова А/С 3/3 02-00062-0144-1 12.2013 Флуафол, КС (250 г/л)	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржав- чина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, фу- зариоз колоса, желтая пятнистость или пире- нофороз	Опрыскивание посевов в период вегетации	40(1- 2)	-(3)
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржав- чина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятни- стость			
		0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период ве- гетации: первое - по зелено- му конусу; второе - розово- му бутону; третье и четвер- тое - после цветения по мел- ким плодам (опадение 75 % лепестков) с интервалом 10- 14 дней. Расход - 1000-1200 л/га	30 (4)	7(3)
		0,1-0,125	Виноград	Оидиум			
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации	30(1- 2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
100.4	Страйк, КС (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 1377-09-107-023- 0-0-3-0 17.02.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пирено-фороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	7(3)
		0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	50(4)	
100.5	Винцит Экстра, КС (50 г/л) Кеминова А/С 3/- 1610-09-107-029- 0-0-0-0 28.07.2019	0,7-0,8	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса, септориоз	Обработка семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,9	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня			
		0,8-0,9		Каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
100.6	(Р) Инплант, КС (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 1523-09-107-028- 0-1-3-0 05.05.2019	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	7(3)
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
	Импафол СК (250 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412FLUT	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, желтая пятнистость.	Опрыскивание в период вегетации	40(1-2.)	-(3)
			Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, сепчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	Импус СК (250 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20143861-3 22.10.2019	0,1 – 0,15	яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое по зеленому конусу; второе-розовому бутону; третье и четвертое – после цветения по мелким плодам (опадение 75% лепестков) с интервалом 10-14 дней. Расход 1000 – 1200 л/га	30(4)	7(3)
		0,1 – 0,125	виноград	оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0.06-0.08%-м рабочим раствором		
		0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)	
1	2	3	4	5	6	7	8
101.	Флутриафол + тиабендазол						
101.1	Витацит, КС (25 + 25 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2017-10-107-028- 0-0-0-0 30.08.2020	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2		Пыльная головня			
			Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		2		Пыльная головня			
		1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
			Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
101.2	Винцент, КС (25 + 25 г/л) ОАО «Группа компаний Агропром-МДТ» 3/- 2142-11-107-208-0-0-0-0 03.02.2021	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		2	Пшеница озимая	Пыльная головня			
		1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Фузариозная снежная плесень			
		2		Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян			
			Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
102.	Флутриафол + тиабендазол + имазалил						
102.1	Винцит Форте, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) Кеминова А/С 3/- 0408-06-107-029-0-0-0-0 0408-06-107-029-0-0-0-0/01 31.12.2015	1-1,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, септориоз, ржавчина бурая, плесневение семян			
		1,1-1,25	Ячмень яровой и озимый	Каменная и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		0,9-1,1	Рожь озимая	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян. Снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
				(в районах умеренного развития болезни)			
		0,8-1	Овес	Покрытая и пыльная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		1,25	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян за- благовременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
103. Хлороталонил							
103.1	(Р) Браво, КС (500 г/л) ООО «Сингента» 2/3 1826-10-107-018-0-1-3-0 18.03.2020	2,5	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	10(3)
			Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней		40(1)	
103.2	НОВАРО 50 КС (хлороталонил 500 г/л) NOVACHEM LLC, США; 02-0931, 2011-12-02, фунгицид	2,5	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(3)
			Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней		40(1)	
		2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	
		3	Лук (семенники)	Пероноспороз		-3	
			Томат (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз			
					Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	
		3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
			Томат (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
103.3	Браво 500, к.с. (500 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0687 2010-05-05 IV	1,5-1,8	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (5)	7 (3)
			Огурцы	Пероноспороз		20 (3)	3 (3)
		1,5-2,0	Пшеница	Ржавчина, септориоз		30(2)	-(3)
		2,0-4,0	Огурцы (защищенный грунт)	Пероноспороз		3(3)	
		1,0-2,0	Виноград	Милдью		21 (4)	7 (3)
		2,0-2,5	Яблоня	Парша			
			Груша	Парша		21 (3)	
		2,0	Персик	Курчавость листьев		21 (2)	
		2,5	Яблоня	Монилиоз	Опрыскивание в начале цветения (при цветении 5% цветков) и после цветения (при опадении 75% лепестков)		
			Слива	Монилиоз			
		2,0-2,5	Персик	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации		
			Томаты	Фитофтороз, кладоспориоз, септориоз, альтернариоз		21(2-3)	7(3)

104. Ципродинил

104.1	(Р) Хорус, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сингента» 3/4 02-0573-0497-1 02-0573-0497-1/01 3/3 02-0573-0497-1/02 31.12.2013	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в фазе зеленого конуса - конец цветения. Интервал между обработками 7-10 дней	28(2)	7(3)
		0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монильяльный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения с интервалом между обработками 7-10 дней	15(2)	
		0,35		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при первых признаках заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая		
		0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7(3)	
		2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазах развития: зеленый конус - конец цветения с интервалом 7-10 дней	28(2)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения с интервалом между обработками 7-10 дней	14(2)	
		3,5 г/10 л воды (Л)		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая		
				Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее с интервалом 7-10 дней		
104.2	Квали 300, к.э. (300 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0005 2012-02-13 IV	0,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	7(3)
104.3.1	НОВАДИНИЛ 75 ВДГ (ципродинил 750 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0909, 2011-10-27, фунгицид Хорукс ВДГ (750 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20133836-3 17.10.2018	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в фазе зеленый конус - конец цветения. Интервал между обработками 7-10 дней	28(2)	7(3)
		0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения с интервалом между обработками 7-10 дней	15(2)	
104.3.2		0,35		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при первых признаках заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая		
		0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод.	7(3)	
					Расход рабочей жидкости - 8001000 л/га	28(2)	
		2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазах развития: зеленый конус - конец цветения с интервалом 7-10 дней	14(2)	
		2-3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения с интервалом между обработками 7-10 дней		
		3,5 г/10 л воды (Л)		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая		
				Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее с интервалом 7-10 дней		

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	Ципроконазол						
105.1	(Р) Алькор, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 1516-09-107-028(115)- 0-1-3-0 29.04.2019	0,1 0,15-0,2 0,2 0,15 0,2	Пшеница яровая и озимая Рожь Ячмень яровой и озимый Свекла сахарная	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии) Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1) 20(2) 20(1)	-(3)
105.2	(Р) Рекрут, КС (400 г/л) ООО «Сибгрожим», ООО «Форвард» 3/3 1661-09-107-113- 0-1-3-0 29.09.2019	0,1 0,15-0,2 0,2 0,15 0,2	Пшеница яровая и озимая Рожь озимая Ячмень яровой и озимый Свекла сахарная	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз Мучнистая роса, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии) Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1) 20(2) 20(1)	
105.3	АМИР 10 ВДГ (ципроконазол 100 г/кг) NOVACHEM LLC. США; PD-20140328, 2014-02-13, фунгицид	0,1-0,15	Виноград Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	21(2-3) 21(3)	7(3)
106.	Эпоксиконазол						
106.1	Рекс С, КС (125 г/л) БАСФ СЕ 3/4 0100-06-107-005- 0-0-4-0 31.12.2015	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, желтая пятнистость (пиренофороз), темно-бурая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса: септориоз, фузариоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в зависимости от времени появления первых признаков одного из заболеваний или заблаговременно (профилактическое опрыскивание). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, желтая пятнистость (пиренофороз), комплекс пятнистостей колоса: септориоз, фузариоз, оливковая плесень			
107.	Пронамокарб + фосэтил						
107.1	Превикур энерджи, ВК (530+310 г/л) Байер Крок Сайенс АГ 3/3 2413-12-107-009 0-0-3-0 10.09.2022	3 мл/м ²	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-ной рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 2 л/м ² Полив рассады под корень 0,15%-ной рабочей жидкостью через 14 дней после посева семян. Расход рабочей жидкости 2 л/м ²	1(1)	1(-)
		3 л/га			Полив (капельный) под корень 0,15%-ной рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место. Последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		
		3 мл/м ²	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-ной рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 2 л/м ² Полив рассады под корень 0,15%-ной рабочей жидкостью через 14 дней после посева семян. Расход рабочей жидкости 2 л/м ²		
		3 л/га			Полив (капельный) под корень 0,15%-ной рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место. Последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 2000 л/га		
108.	Гидроксид меди						
108.1	Косайд 2000 (350 г/кг)	2,0-2,5	Яблоня	Парша, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 л/1000га	25(2-3)	4(3)
		2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 л/1000га	25(3-4)	

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		4-6	Слива	Миллиоз, красная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 л/1000га		
			Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание: I-ое - до набухания почек; II-ое – период цветения	25(2)	
108.2	КУПРУМ 77 СП (гидроксид меди 770 г/кг) NOVACHEM LLC, США : 02-0757, 2010-12-28, фунгицид	2,0-2,5	Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации	25(3)	7(3)
		2,5	Яблоня	Парша		25(2-3)	
108.3	Чамп, в.г. (770 г/кг) Nufarm GmbH & Co KG Австрия IV	2,0-2,5	Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации	25(3)	7(3)
108.4	Копроксид-50%, в.п. (770 г/кг) Компания VAPCO Иордания II	2,5	Яблоня	Парша		25(2-3)	
		2,5-3,0	Яблоня, груша, слива, персик	Парша, монилиоз пятнистости,	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	7(3)
			Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
		1,5-2,5	Огурцы, дыни, лук	пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-2,5	томаты	фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации		
108.5	Куперам СП (770 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD	2,5-3,0	Яблоня, груша, слива, персик	Парша, монилиоз пятнистости,	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	
			Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
		1,5-2,5	Огурцы, дыни, лук	пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-2,5	томаты	фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации		
108.6	Куперам СП (538 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner 1412COPP	2,0 – 2,5	яблоня	парша	Опрыскивание в период вегетации	25(2-3)	-(-)
		2,0 – 3,5	виноград	милдью	Опрыскивание в период вегетации	25(4)	-(-)
108.7	Чамп, в.г. (770 г/кг) Nufarm GmbH & Co KG Австрия IV	2,0-2,5	Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации	25(3)	7(3)
		2,5	Яблоня	Парша		25(2-3)	
108.8	Копроксид-50%, в.п. (770 г/кг) Компания VAPCO Иордания II	2,5-3,0	Яблоня, груша, слива, персик	Парша, монилиоз пятнистости,	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	7(3)
			Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
		1,5-2,5	Огурцы, дыни, лук	пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0-2,5	томаты	фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации		
109.	Пропинеб						
109.1.1	Антракол, СП (700 г/кг)	2-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(3)	4(3)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
109.1.2	ООО «Байер» Антрус СП (700 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20123634-3 23.05.2017	1,5-2,0	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(2)	
		1,5	Виноград	Милдью, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	40(3)	
		Картофель	Альтернариоз, оритофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	20(3)		
				Томат		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	
109.2	Колпинеб СП (700 г/кг) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD 1501PROP	2,0 – 2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(3)	4(3)
		1,5 – 2,0	Персик	Курчавость листьев		30(2)	
		1,5	виноград	Милдью, черная пятнистость		40(3)	
		картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 – 400 л/га	20(3)		
		томат					
109.3	АНТАРКТИК 70 СП (пропинеб 700 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0916, 2011-10-27, фунгицид	2-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(3)	4(3)
		1,5-2,0	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(2)	
		1,5	Виноград	Милдью, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	40(3)	
		Картофель	Альтернариоз, оритофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	20(3)		
				300-400 л/га			
				Томат		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	
				томат			
		109.4	АНТАРКТИК 70 СП (пропинеб 700 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0916, 2011-10-27, фунгицид	2-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га
1,5-2,0	Персик			Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(2)	
1,5	Виноград			Милдью, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	40(3)	
					800-1000 л/га		
Картофель	Альтернариоз, оритофтороз			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	20(3)		
				300-400 л/га			
Томат		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га					
110. Тебуконазол + мефеноксам							
110.1	(Р) Сертикор, КС	0,8	Пшеница яровая	Твёрдая головня	Протравливание семян п-	-(1)	-(1)

ФУНГИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	(30+20 г/л) ООО «Сингента» 21- 2303-12-107- 018-0-1-0-0 03.04.2022	0,8-0,9 1 0,8 0,8-0,9 1 0,9	 Ячмень Овес	Фузариозная, нитиозная, гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян Пыльная головня Каменная головня Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость Пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, красно-бурая пятнистость	ред посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости 10 л/т		
110.2	Раёк, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август»	0,3-0,4 4 мл/5 л воды (л)	Картофель Томат открытого грунта Картофель Томат открытого грунта	Альтернариоз Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, 1 - профилактическое, последующие - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га Опрыскивание в период вегетации, 1 - профилактическое, последующие - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га Опрыскивание в период вегетации, 1 - профилактическое, последующие - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м ² Опрыскивание в период вегетации, 1 - профилактическое, последующие - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м ²	28(2)	7(3)
111. Протиоконазол + флуоксастроб							
111.1	Баритон, КС (37,5+37,5 г/л) Байер Крок Сайенс 2332-12-107 -010-1-0-0-0 24.04.2014	1,25-1,5	Пшеница озимая Пшеница яровая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян Твёрдая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(-)

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			
			Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
112.	Протиоконазол + тебуконазол						
112.1	(Р) Колосаль Про КМЭ (300+200) ЗАО «Август» 2/3 2183-11-107-003-0-1-3-0/01 22.03.2021	0,5-0,6	Ралс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении одной из болезней в фазе вытягивания стеблей – начала образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	40(1)	-(3)
			Ралс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазе вытягивания стеблей – начала образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
113.	Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол						
113.1	Сценик Комби, КС (250+37,5+37,5+5 г/л) Байер Крон Сайенс АГ 2/- 2380-12-101 (107)-010-0-0-0-0 18.07.2022	1,25	Пшеница озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости 10 л/т	40(1)	-(3)
			Пшеница яровая	Твёрдая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости 10 л/т	40(1)	-(3)
		1,5		Пыльная головня			
		1,25-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		1,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня			

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
Фунгициды							
114.	Пираклостробин						
114.1	(Р) Оптима, КЭ (200 г/л) БФСФ СЕ 3/3 2385-12-107- 287-0-1-3-0 18.07.2022	0,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации, профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазах видимого образования междоузлий или выметания початковых нитей. Расход рабочей жидкости 300 л/га; авиаопрыскивание – 50 л/га	60(1)	-(4)
			Соя	Аскохитоз, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации, профилактическое при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
115.	Крезоксим – метил + боскалид						
115.1	(Р) Коллис, КС (100+200 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2407-12-107- 287-0-1-3-0 02.09.2022	0,4-0,64	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: 1- профилактическое в фазе видимого образования соцветий; последующие – с интервалом в 12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(3)	5(3)
116.	Пираклостробин (62,5 г/л) + эпоксиконазол (62,5 г/л)						
116.1	(Р) Абакс Ультра, СЭ БАСФ СЕ 3/3 2419-12-107- 287-0-1-3-0 04.10.2022	1,5-1,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней или профилактическое. Расход рабочей жидкости 300 л/га при наземном опрыскивании и 50 л/га – при авиационном.	40(1)	-(3)
			Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз			
117.	Клотианидин + флуоксастробин						
117.1	Сценик Комби, КС (250+37,5+37,5+5 г/л)	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
			Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
		1,5		Пыльная головня			

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,25-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		1,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
118. Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам							
118.1	Ламардор Про, ТКС (100+60+20 г/л) «Байер»	0,5-0,6	Пшеница	Снежная плесень, септориоз, пыльная головня, твёрдая головня, комплекс корневых гнилей	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень	Пыльная головня, твёрдая головня, гельминтоспориоз, комплекс корневых гнилей			
118.2	Ламардор Про 180, к.с. (100 г/л + 60 г/л + 20г/л) Bayer Crop Science AG, Германия III	0,4-0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, септориоз, пыльная головня, твёрдая головня, комплекс корневых гнилей	Обработка семян	-(1)	-(-)
119. Клотианидин + имидаклоприд + Протиоконазол + тебуконазол							
119.1	Юнта Квадро/ТКС (166+166+33,3+6,7 г/л) «Байер»	1,5+1,6	Пшеница озимая	Пыльная головня, твёрдая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, злаковые мухи, цикадки, тля, хлебная жужелица, совка, блошки, проволочник	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(-)
			Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, злаковые мухи, цикадки, тля, хлебная жужелица, блошки, проволочник			
1	2	3	4	5	6	7	8
120. Ипроваликарб + пропинеб							
120.1	Мелодии Дуо, СП (55+613 г/кг)	2,0-2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	50(3)	-(-)
			Томат, Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в случае угрозы развития фитофтороза. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20(3)	
			Лук (семенники)	Пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации: I – профилактическое, но не позже появления первых признаков; последующие – через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 500-600 л/га		

ФУНГИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
			Огурец	Пероноспориоз	Опрыскивание в случае угрозы появления болезни; повторные через 7-10 дней.	10(2-3)	-(-)
121.	Фенамидон + пропамокарб – гидрохлорид						
121.1	Консента, КС (75+375 г/л) «Байер»	1,2-2,0	Картофель, томат	Фитофтороз, альтернариоз	Обработка в период вегетации при появлении первых признаков болезни или профилактически, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га	10(3)	
			Лук	Пероноспориоз	Обработка растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га	10(2)	
			Огурец		Опрыскивание растений в период вегетации. I - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га	10(3)	
122.	Трифлуксистробин + тебуконазол						
122.1	Нативо ВРГ (260,4+531,9 г/кг) «Байер»	0,16	Виноград	Оидиум, краснуха, чёрная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(3)	
		0,3-0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(2)	
123.	Трифлуксистробин						
123.1	Флинт, ВДГ (500 г/кг) «Байер»	0,15	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(2)	
			Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации.	35(2)	
124.	Трифлуксистобин + пириметанил						
124.1	Флинт Стар, КС (120+400 г/л) «Байер»	0,4-0,5	Яблоня	Парша, плодовая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(3)	
		0,5	Виноград	Оидиум, серая гниль		20(2)	
125.	Метирам + гидроксид меди						
125.1	Кауритил, ВДГ (420+240 г/кг)	3,0	Виноград	Милдью, краснуха, антракноз, бактериозы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	28(3)	
			Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	28(2-3)	

ФУНГИЦИДЫ

			Томат	Фитофтороз, альтернариоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га		
		2,5-3,0	Слива	Красная пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(2)	
		3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	

126. Азоксистробин + эпоксиконазол

126.1	Спирит, СК (240 г/л + 160 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-346-1 20.04.2024	0,5 - 0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37 (2)	-3
		0,6 - 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
		0,5- 0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га		
		0,6 - 0,7			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		0,6 - 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

127. Боскалид+пираклостробин

127.1	Беллис, ВДГ (252+128 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-144-1 07.10.2023	0,8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(3-4)	7(3)
				Гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-2)	

128. Изопиразам+дифеноконазол

128.1	Эмбрелия, к.с. (100 г/л + 40 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0236 2013-11-29 III	1,0-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	21(2)	7 (3)
-------	---	---------	--------	-----------------------	---------------------------------	-------	-------

129. Манкоцеб+мандипропамид

129.1	Пергадо МЦ в.г. (мандипропамид 50 г/кг + манкоцеб 600 г/кг) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0710 2010-09-27 III	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	7 (3)
		2,0-2,5	Виноград	Милдью		30 (3)	

130. Метрафенон

130.1	Флексити, КС (300 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-143-0 07.10.2019	0,1-0,3	Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-3
130.2	Вивандо, КС (500 г/л) БАСФ СЕ 03.мар 014-02-28-0 19.05.2020	0,2-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-3)	7(-)

131. Проквиназид+тетраконазол

131.1	Талендо Экстра, к.э. (160 г/л + 80 г/л) DuPont International Operations Sarl ШВЕЙЦАРИЯ 02-0914 2011-10-27 III 0,3-0,35	0,3-0,35	Виноград	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	7(3)
-------	---	----------	----------	----------------	---------------------------------	-------	------

132. Протиоконазол+биксафен

132.1	Авиатор Икспро 225, к.э. (150 г/л + 75 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0795 2011-02-10 III	0,8	Ячмень	Мучнистая роса, гельминтоспориз, ринхоспороз	Опрыскивание в период вегетации	35(1)	-(3)
-------	--	-----	--------	--	---------------------------------	-------	------

133. Протконазол+трифлукситробин

133.1	Мэдисон 263, к.с. (175 г/л + 88 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0581 2009-11-30 IV	0,7-0,9	Пшеница	Ржавчины, мучнистая роса, гельминтоспориз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	35(1)	7(3)
-------	--	---------	---------	--	---------------------------------	-------	------

134. Протиоконазол

134.1	Февер 300, к.с. (300 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия III	0,6-0,9	Кукуруза	Корневые и стеблевые гнили, пыльная головня	Обработка семян	-(1)	-(1)
-------	--	---------	----------	---	-----------------	------	------

135. Пропамокарб гидрхлорид+флуопиколид

135.1	Инфинито 61, к.с. (625 г/л + 62 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия IV	1,6	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-12 дней между обработками	14(3)	10(3)
		1,6	Картофель			10(3)	
		1,2-1,6	Огурец	Ложная мучнистая роса			

136. Пропамокарб гидрхлорид+фенамидон

136.1	Консенто 450, к.с. (375 г/л + 75 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия IV	2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14(2-3)	7(3)
		2,0	Томаты				
		1,5-2,0	Лук	Пероноспороз		14(2)	

137. Пропинеб+ипроваликарб

137.1	Мелоди Дуо 66,8, в.п. (613 г/кг + 55 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия IV	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	50(3)	7(3)
-------	---	-----	----------	--------	---------------------------------	-------	------

138. Пропамокарб гидрхлорид+фосэтил алюминия

138.1	Превикур Энерджи 800, в.р.к. (530 г/л + 310 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия III	3-4-мл/ 2 л воды/кв. м	Огурец (защищенный грунт)	Черная ножка рассады	Опрыскивание почвы после посева культуры и/или через 7-10 дней после высадки в открытый грунт	20(1-2)	7(3)
		2,0-2,5	Огурец	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	
			Арбуз	Антракноз			

139. Пириметанил+трифлуксистробин

139.1	Флинт Стар 520, к.с. (400 г/л + 120 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия IV	0,4-0,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30(2-3)	7(3)
-------	---	---------	--------	-----------------------	---------------------------------	---------	------

140. Пропинеб+флуопиколид

140.1	Пасадобль, в.г. (650 г/кг + 50 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия IV	1,8-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	50(3)	7(3)
-------	---	---------	----------	--------	---------------------------------	-------	------

141. Пириметанил

141.1.1	Скала 400, к.с. (400 г/л) Bayer Crop	1,8-2,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20(2-3)	7(3)
		0,8	Яблоня	Парша		21(2-3)	

ФУНГИЦИДЫ

141.1.2	Science AG, Германия 02-0550 2009- 04-22 IV Скале (400 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20143762-3 17.08.2019	1,0-1,2		Плодовая (монилиаль- ная) гниль		3)	
		0,75-1,0	Персик	Монилиоз, клостерос- пориоз		28(2)	
			Слива	Монилиоз, полистиг- моз, клостероспориоз		28(2- 3)	
141.2	Оскал СК (400 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Indus- try CO., LTD 1501PIR	1,2 -2,4	виноград	Серая гниль	Обработка путем газовой фазы	(2)	
		1,0 – 1,2	яблоня	Плодовая гниль		(3)	
		0,75		Парша			
		2,0	Томаты закрытого грунта	Серая гниль		(3)7	
141.3	Репорт 400 КС, 400 г/л, Шарда Ворлдэйд Экс- порт,	0,75-2,2	Яблоня, персик, виноград	Парша, монилиоз, кля- стероспориоз, серая гниль	Опрыскивание культуры до и после цветения. Расход рабочей жидкости 600- 1000 л/га.	30(2- 3)	7(3)
141.4	ПАМИР 40 КС (пириметонил 400 г/л) NOVACHEM LLC, США; 02-0915, 2011-10- 27, фунгицид	1,8-2,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	21(2- 3)	7(3)
		1-1,2	Яблоня	Парша, Серая Гниль			
		0,8-1	Персик	Клястеропольоз, мон- леоз			

142. Прохлораз+тебуконазол

142.1	Замир 400, в.э. (267 г/л + 133 г/л) ADAMA Agri- cultural Solution Ltd Израиль 02-0812 2011-03-23 IV	0,75	Пшеница	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	7(3)
		0,5-0,75	Ячмень	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации		
			Рапс	Белая гниль, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	

143. Прохлораз+Тиabendазол+Цпроконазол

143.1	Внал Трио, ВСК (120 г/л + 30 г/л + 5 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/- 021-02-268-0 03.03.2016	0,8-1,25 (CP)	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень озимый, Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, Муч- нистая роса, Плесневе- ние семян, Пыльная головня, Фузариозная корневая гниль	Протравливание семян с увлажнением перед посе- вом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
-------	--	---------------	---	---	---	------	------

144. Спироксамин+тебуконазол+протиоконазол

144.1	Солигор 425, к.э. (224 г/л + 148 г/л + 53 г/л) Bayer CropScience, Германия 02-0560 2009- 09-23 IV	0,5-0,7	Пшеница	Фузариоз, мучнистая роса, септори- оз, ржавчина, перено- фороз	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	7(3)
			Ячмень	Фузариоз, мучнистая роса, пятнистости, ржавчины, ринхоспо- риоз			

145. Сульфат меди, нейтрализованный гидроксидом калия

ФУНГИЦИДЫ

145.1	Блю Бордо (Бордоская смесь) (770 г/кг) Cerehağı B. V. Франция 02-0374 III 19.05.2021	8,0-10,0	Яблоня	парша монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	3(1)
		5	Виноград	милдью	Опрыскивание в период вегетации	28(4-5)	3(1)
		4	Томаты	фитофтороз альтернариоз черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	10(3-4)	3(1)
		4	Картофель	фитофтороз альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15(2-3)	7(3)
		10,0-12,0	Персик	курчавость	Опрыскивание в период вегетации	4(1-2)	7(3)
		10,0-12,0	Миндаль	курчавость кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	4(1-2)	7(3)

146. Тебуконазол+трифлуксистробин

146.1	Нативо 75, в.г. (531,9 г/кг + 260,4 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия IV	0,3-0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30(2-3)	7(3)
146.2	Коронет 300, к.с. (200 г/л + 100 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0149 2013-02-28 II	1,0 + адъювант Меро, к.э.-200 мл/га	Подсолнечник	Фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации	50(2)	7(3)

147. Тебуконазол+протиокконазол

147.1	Тилмор 240 к.э. (160 г/л+80 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0560 2009-09-23 IV	0,75-0,8	Рапс	Фомоз, альтернариоз, склеротиниоза	Опрыскивание в период вегетации	35(1)	7(3)
				Регулятор роста с ретардантным действием	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4-6 листьев культуры	-(1)	7(3)
		1,5	Пшеница	Фузариоз, мучнистая роса, септориоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	35(2)	7(3)

148. Фенгексамид

148.1	Тельдор 50, в.г. (500 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0109 2012-12-11 III	1,0	Персик	Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	7(2)
		1,0-1,5	Виноград	Серая гниль			
148.2	Телдус ВГ (500 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20113526-3 14.11.2016	0,8	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	7(2)

149. Фольпет+триадименол

149.1	Шавит Ф 72, в.г. (700 г/кг + 20 г/кг) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль III	2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	35(3)	7(3)
		2,0	Виноград	Милдью			

ФУНГИЦИДЫ

149.2	Шавит Ф 72, в.п. (700 г/кг + 20 г/кг) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0831 2011-03-23 III	2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	35 (3)	7 (3)
-------	---	-----	--------	-------	---------------------------------	--------	-------

150. Фосэтил алюминия

150.1	Альетт 80, в.п. (800 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0060 2003-03-26 III	3,0	Питомники (яблоня, персик, слива)	Фитофторозные гнили	Опрыскивание в период вегетации	-(2)	7(3)
		2,0-2,2	Огурцы	Ложная мучнистая роса		35(2)	7(3)
150.2	Валет-80%, в.п. (800 г/кг) Компания VAPCO Иордания II	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадиях образования соцветия, опадение 70 % лепестков	30(3)	7(3)
		2,5-5,0	Яблоня, груша, айва, слива, персик	Бактериальный ожог, Фитофторозная гниль корня и ствола	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	-(3)
		2-2,5	Огурец (открытого грунта)	Пероноспороз огурца	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	-(3)

151. Фосэтил алюминия+флюопиколид Фосэтил алюминия+флюопиколид

151.1	Профайлер 71, в.г. (667 г/кг + 44 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0342 2007-03-30 IV	2,2-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	40(3)	7(3)
-------	--	---------	----------	--------	---------------------------------	-------	------

152. Флуоксатробин+протиоконазол

152.1	Фандаго, к.э. (100 г/л + 100 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия IV	1,25	Лук (кроме лука на перо)	Ложная мучнистая роса, стеблелиум, ржавчины	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	7(3)
-------	--	------	--------------------------	---	---------------------------------	-------	------

153. Флуопирам+тебуконазол

153.1	Луна Экспиренс 400, к.с. (200 г/л + 200 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0009 2012-02-13 IV	0,75	Томаты	Септориоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	5(3)	7(3)
			Морковь	Белая гниль, мучнистая роса, церкоспороз, фомоз		30(2)	7(3)
			Огурцы	Мучнистая роса, антракноз, альтернариоз		15(2-3)	7(3)
			Капуста	Альтернариоз, фузариоз		30(2-3)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

154. Флуопирам+трифлукситробин							
154.1	Луна Сенсейшн 500, к.с. (250 г/л + 250 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0146 2013-02-28 II	0,3-0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
			Персик	Курчавость листьев, класстероспориоз			
			Слива	Клястероспориоз, поллистигмоз		20(1-2)	
			Яблоня	Монилиоз			
			Черешня	Клястероспориоз, коккомиоз, другие пятнистости		20(2)	
			Вишня				
155. Флуопирам+протиоконазол							
155.1	Пропульс 250, к.э. (125 г/л + 125 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 02-0049 2012-04-04 IV	0,7-0,9	Рапс	Белая ниль. фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	-(3)
156. Фольпет							
156.1	Фольпан 50, в.п. (500 г/кг) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0586 2009-11-30 III	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	60 (3)	7 (3)
		3,0	Картофель (семенной)	Фитофтороз			
156.2	Фольпан 80, в.г. (800 г/кг) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0587 2009-11-30 III	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	40 (1-3)	7 (3)
		1,5	Табак	Пероноспороз		30 (2)	
		2,0	Яблоня	Парша		35(2-3)	
156.3	Фолдан -50%, в.п. (500 г/кг) Компания VAPCO Иордания II	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз. альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	7(3)
		1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
		2,0	Виноград	Милдью, оидиум. чёрная пятнистость. серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
		2,0-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30(4)	
157. Фосэтил алюминия+фольпет							
157.1	Моментум Экстра, в.д.г. (500 г/кг + 250 г/кг) ADAMA Agricultural Solution	3,0-4,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	7(3)
		3,0	Томаты, картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	

	Ltd Израиль 02-0345 2007-03-30 IV						ФУНГИЦИДЫ
158.	Фольпет+диметоморф						
158.1	Сфинкс Экстра, в.г. (600 г/кг + 113 г/кг) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 02-0467 2008-12-03 IV	2,0	Виноград	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	35(2-3)	7(3)
		2,0	Картофель	Мучнистая роса		30(2)	
		1,75-2,0	Томаты	Мучнистая роса			
159.	Хлораталонил+азоксистробин						
159.1	Амистар Опти, к.с. (400 г/л + 80 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0118 2012-12-26 III	2,0-2,5	Лук	Ложная мучнистая роса, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	7 (3)
		2,0-2,5	Томаты	Фитофтороз, бурая пятнистость, альтернариоз		20 (2)	
		2,0	Огурцы	Ложная мучнистая роса, альтернариоз			
160.	Хлоратилонил+мефеноксам						
160.1	Фолио Голд, к.с. (500 г/л + 37,5 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0366 2008-02-20 III	2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)	7 (3)
			Картофель	Фитофтороз		20 (2)	
161.	Хлорокись меди						
161.1	Медзип 50, с.п. (870 г/кг) Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" SA, Jaworzno ПОЛЬША III	2,5-3,0	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз, бактериозы	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	7(3)
			Яблоня	Парша		30(2-3)	
			Слива	Полистигмоз		20(2)	
		3,0	Виноград	Милдью		30(2-3)	
		7,5	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание весной до распускания почек и осенью при опадении листьев	20(2)	
162.	Хлорокись меди+манкоцеб+сульфат меди+цимоксанил						
162.1	Ремилтин ЦС Пепит 473, в.г. (240 г/кг + 133 г/кг + 60 г/кг + 40 г/кг) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ 02-0730 2011-02-10	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	28 (2-3)	7 (3)
		3,0	Картофель	Фитофтороз	Две обработки, в начале бутонизации, в начале цветения	21 (2)	
		2,5-3,0	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	21(2)	7(3)

	III						
163.	Хлорокись меди+цимоксанил						
163.1	Медор СП (698 г/кг + 42 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412COCY	2,0 – 2,5	картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профи- лактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования расте- ний, последующие с интер- валом 7 – 14 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20(3)	7(3)
		2,5 – 3,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профи- лактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 600 л/га	5(3)	
			Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтерна- риоз			
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профи- лактическое, последующие с интервалом 7 – 14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	20(3)	7(3)
163.2	НОРДАН СП (меди хлоро- кись+цимоксан ил 689+42 г/кг) Novachem LLC, США; PD-20097207, 2014-10- 19,фунгицид	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтерна- риоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профи- лактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней.	20(3)	7(3)
					Расход рабочей жидкости - 400 л/га	5(3)	
		2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профи- лактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней.		
					Расход рабочей жидкости - 600 л/га	3(3)	
		2,5-3	Огурец защищен- ного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профи- лактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней.		
					Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
			Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профи- лактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

		25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)
		25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	5(3)	
			Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	3(3)	3(-)
164.	Хлоронитрил						
164.1	Аплод СК (500 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD 1501CHL	2,5	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	40(2)	10(3)
			Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сепчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней		40(1)	
		2,2 – 3,0	картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7 – 10 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20(3)	
		3,0	Лук (семенники)	пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7 – 10 дней. Расход рабочей жидкости 300 - 400 л/га	-(3)	
		3,0	Томат (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400 – 600 л/га		
165.	Цимоксанил+фамоксадон						
165.1	Спидол, в.р.п. (300 г/кг + 225	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15(4)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ							
	г/кг) «Астранова» Турция III						
		0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	
		0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14(4)	
		0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	50(2)	
		0,4			Опрыскивание в период вегетации	50(3)	
		0,5-0,6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации:	21(3)	
166.	Эпоксиконазол+ципрокназол						
166.1	Ракурс, СК (240 г/л + 160 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-345-1 20.04.2024	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофтороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га.	37(2)	-3
		0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофтороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га.	37(2)	
		0,3-0,4 (А)					
		0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конца кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		0,3-0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га.		
		0,3-0,4 (А)					
		0,3-0,4	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га, при авиаобработке - 50 л/га.		
		0,3-0,4 (А)					
167.	Флусилазол						
167.1	КАНЬОН 40 ВК 400 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 02-0189, 2013-04-26,	0,1	Яблоня	Мучнистая роса,порша	Опрыскивание в период вегетации	14(2-3)	7(3)
168.	Боскалид+пираклостробин						
168.1	Сигнум, ВДГ (267+67 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-293-1 20.03.2024	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход	14(1-2)	7(3)

ФУНГИЦИДЫ

					рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		1-1,5	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	
		1-1,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(2)	
			Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

2,4-Д (диметиламинная соль).....	284
2,4-Д (малолетучие эфиры C ₇ -C ₈).....	285
2,4-Д (малолетучие эфиры C ₇ -C ₈).....	288
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир).....	289
2,4-Д (диметиламинная соль) + хлорсульфурон (диэтилэтанолламинная соль).....	290
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + дикамба.....	290
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + метсульфурон- метил.....	290
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам.....	291
2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли).....	293
2,4-Д + дикамба (сложные 2-этилгексильные эфиры).....	295
2,4-Д + клопиралид (2-этилгексильные эфиры).....	296
Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефентир- диэтил.....	296
Аминопирилат + флорасулам.....	298
Ацетохлор.....	299
Бентазон.....	300
Бентазон + ацифлуорфен.....	303
Бромоксинил (октаноат эфира).....	303
Галоксифоп-Р-метил.....	303
Глифосат (изопропиламинная соль).....	305
Глифосат(калийная соль).....	365
Десмедифам + фенмедифам.....	370
Десмедифам + фенмедифам + этофумезат.....	374
Дикамба (диметиламинная соль).....	375
Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон.....	380
Дикамба (диэтилэтанолламинная соль).....	380
Дикамба (натриевая соль + триасульфурон).....	381
Дикамба + метсульфурон-метил.....	382
Дикамба + метсульфурон-метил (диметиламинные соли).....	382
Дикамба + никосульфурон + римсульфурон.....	383
Дикамба (2-этилгексильный эфир) + хлорсульфурон (диэтилэтанолламинная соль).....	383
Дикамба + хлорсульфурон (диметиламинная и диметиламинная соли).....	384
Дикамба + хлорсульфурон (диметиламинная и диэтилэтанолламинная соли).....	384
Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтанолламинные соли).....	385
Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтанолламинные соли).....	385
Дикамба + хлорсульфурон (натриевые соли).....	386
Дикват.....	386
Диметенамид-Р.....	387
Изоксафлютол.....	387
Имазамокс.....	387
Имазамокс + имазапир.....	388
Имазапир.....	389
Имазапир.....	392
Имазапир + хлоримурон-этил.....	395
Йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефентир- диэтил.....	395
Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефентир-диэтил.....	396
Карфентразол-этил.....	396
Квизалофон-П-тефурил.....	397
Клетодим.....	398
Клодинафон-пропаргил + антидот клоквиносет-мексил.....	400
Кломазон.....	400
Клопиралид.....	401
Клопиралид (2-этилгексильный эфир).....	411
Клопиралид + пиклорам.....	411
Ленацил.....	411
Мезотрион.....	411
Метазахлор.....	411

Метазахлор + имазамокс.....	413
Метазахлор + квинмерак.....	413
Метамитрон.....	413
Метамитрон + этофумезат + фенмедифам + десмедифам.....	414
Метрибузин.....	414
Метсульфурон-метил.....	417
Метсульфурон-метил + трибенурон-метил.....	440
МЦПА (диметиламинная соль).....	440
МЦПА (калиевая + натриевая соли).....	440
МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь).....	440
МЦПА + пиклорам.....	443
Никосульфурон.....	444
Никосульфурон + римсульфурон.....	445
Никосульфурон + тифенсульфурон-метил.....	445
Оксифлуорфен.....	445
Пендиметалин.....	446
Прометрин.....	447
Пропаквизафоп.....	448
Просульфурон.....	449
Римсульфурон.....	450
Римсульфурон + тифенсульфурон-метил.....	456
С-Метолахлор.....	457
Сульфометурон-метил.....	458
Сульфометурон-метил (калиевая соль).....	458
Тепралоксидим.....	460
Тифенсульфурон-метил.....	460
Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил.....	462
Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил.....	462
Тифенсульфурон-метил + хлоримурон-этил.....	464
Трилоксидим.....	465
Триасульфурон.....	465
Трибенурон-метил.....	468
Трибенурон-метил + хлорсульфурон.....	476
Тритосульфурон + дикамба.....	476
Трифлуорсульфурон-метил.....	476
Феноксапроп-П-этил.....	479
Феноксапроп-П-этил + антидот клоквиносет- мексил.....	480
Феноксапроп-П-этил + антидот мефентир- диэтил.....	485
Феноксапроп-П-этил + антидот нафталиевый ангидрид.....	486
Флуазифоп-П-бутил.....	486
Флумиоксазин.....	488
Флуораксипир.....	489
Флуметсулам + флорасулам.....	488
Флуорхлоридон.....	489
Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + антидот изоксадифен-этил.....	490
Хизалофон-П-этил.....	490
Хлоридазон.....	493
Хлорсульфурон.....	494
Хлорсульфурон (диэтилэтанолламинная соль).....	495
Хлорсульфурон + метсульфурон-метил.....	495
Этофумезат + фенмедифам + десмедифам.....	495
2,4-Д (малолетучие эфиры C ₇ -C ₈).....	499
2,4-Д (2-этилгексильный эфир).....	499
2,4-Д+дикамба (2-этилгексильные эфиры).....	499
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир).....	500
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)+карфентразол- этил.....	500
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)+флорасулам.....	501
Десмедифам+фенмедифам.....	501
Дикамба (диметиламинная соль)+ топразамон.....	502
С-метолахлор+тербутилазин+мезотрион.....	502
Трифлуорсульфурон-метил.....	502
Этофумезат+ фенмедифам + десмедифам.....	503

Ацетохлор+кломазон.....	504
Галаксифоп-Р-метил.....	504
Имазипир+сульфаметурон-метил.....	504
Клетодим.....	505
Метрибузин.....	505
Клопиралид+никлорам.....	506
2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли).....	506
Мезотрион+никосульфурон.....	507
Дикамба + никлорам + клопиралид (диметилэтаноламинные соли).....	507
Изоксафлютол+ тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид.....	507
Оксифлуорфен.....	507
Пиноксаден+клодинафоп-пропаргил.....	508
Пиноксаден+антидот клоквинтосет-мексил.....	508
Просульфокарб.....	508
С-метолахлор+тербутилазин.....	508
Трибенурон-метил+метсульфурон-метил.....	509
Трибенурон-метил+флорасулам.....	510
Трифлуралин.....	510
Хизалофоп-П-этил.....	510
Этофумезат + фенмедифам+десмедифам.....	511
Бентазон.....	511
Метамитрон.....	512
Метамитрон+этофумезат.....	512
Пендиметалин.....	512
Римсульфурон.....	512
Кломазон.....	514
Пропизохлор.....	514
Десмедифам+фенмедифам+этофумезат.....	514
2,4-Д + дикамба.....	514
2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира.....	515
Амидосульфурон-метил + йодосульфурон-метил Na.....	515
Глифосат + оксифлуорфен.....	515
Глюфосинат аммония.....	515
Дикамба, кислота.....	515
Дикамба, кислота+ никосульфурон.....	516
Дикамба + топрамезон.....	516
Дикват.....	516
Изопротурон + дифлюфеникан.....	517
Иоксинил.....	517
Клетодим + галоксифоп-Р-метил.....	517
Клопиралид + никлорам + аминопиралид.....	517
Метазахлор + кломазон.....	518
Метазахлор + хинмерак.....	518
Пироксулам.....	518
С-метолахлор.....	518
С-метолахлор + тербутилазин.....	518
Тербутилазин + пендиметалин.....	518
Тифлусульфурон-метил.....	518
Трибенурон-метил + метсульфурон-метил.....	519
Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил.....	520
Феноксапроп-П-этил + Клодинафоп-пропаргил.....	520
Форамсульфурон + йодосульфурон + тиэнкарбазон-метил.....	520
Этаметсульфурон-метил.....	520
Этофумезат + фенмедифам + десмедифам.....	520
2,4-Д+дикамба 344+.....	521

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8

1. 2,4-Д (диметиламинная соль)

1. 2,4-Д (диметиламминная соль)							
1.1	Дикопур Ф, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1527-09-108-213- 0-0-3-0 05.05.2019	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)
			Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1,3	Овсяница луговая (под покровом ячменя)	Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кушения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1.2	Дикамин-Д, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Петерс энд Бург (КФТ) Лтд 2/3 1501-09-108-349-0-1-3-0 23.04.2019	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-1,3	Гречиха	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
			Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3-2	Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
					Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кушения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	(Р) Аминопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Мактешим-Аган Агро Поланд С.А. 2/3 1161-08-108-043- 0-1-3-0 1161-08-108-043- 0-1-3-0/01 27.04.2018	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
		1-1,3	Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/га		
			Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
			Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кушения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
1.4	Аминка, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 2/3 1614-09-108-028-0-0-3-0 28.07.2019	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь		Опрыскивание посевов ранней весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1.5	Амисалт, ВР (720 г/л 2,4-Д к-ты) Yiwu Emay Co. LTD Китай 20132415-3 03.12.2018	0,8-1,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь		Опрыскивание посевов ранней весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

2. 2,4-Д (малолетучие эфиры C₇-C₈)

2.1	(Р) Лувр Экстра, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРус" 2/3 2208-11-108-383-0-1-3-0 07.04.2021	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)
		0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
			Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	
		0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	
		0,6-1	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до начала выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	
		0,4-0,8	Ежа сборная, коострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	2,4-Д (малолетучие эфиры С₇-С₉)						
3.1	Эфирам, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агровит" 2/3 1487-09-108-028(180)- 0-0-3-0 15.04.2019	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некото- рые многолетние дву- дольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)
		0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
			Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 150-200 л/га	60(1)	
		0,6-0,8	Тимофеевка луго- вая, райграс вы- сокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до начала выхода в трубку культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 150-200 л/га	-(1)	
		0,4-0,8	Ежа сборная, ко- стрец безостый, лисохвост луго- вой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		2	Поля, предназна- ченные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегети- рующих сорняков в по- слеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
			Пары		Опрыскивание вегети- рующих сорняков в пери- од их массового появле- ния. Расход рабочей жид- кости - 150-200 л/га		
3.2	(Р) Аминка ЭФ, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 2/3 1641-09-108-028- 0-1-3-0 02.09.2019 (Р) Топтун, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "АгроКом" 2/3 1675-09-108-367- 0-1-3-0 15.10.2019	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	58(1)	-(4)
		0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе куше- ния культуры. Расход ра- бочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 150-200 л/га	60(1)	
		0,6-0,8	Тимофеевка луго- вая, райграс вы- сокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до начала выхода в труб- ку. Расход рабочей жид- кости - 150-200 л/га	-(1)	
		0,4-0,8	Ежа сборная, ко- стрец безостый, лисохвост луго- вой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		2	Поля, предназна- ченные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегети- рующих сорняков в по- слеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
			Пары		Опрыскивание вегети- рующих сорняков в пери- од их массового появле- ния. Расход рабочей жид- кости - 150-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
4. 2,4-Д (сложный 2-этилгексиловый эфир)							
4.1	Эстерон, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1480-09-108-166- 0-0-3-0 12.04.2019	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некото- рые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорня- ков. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
		0,7-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1	Кукуруза (на зер- но и масло)		Опрыскивание посевов весной в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(4)
4.2	Эстет, КЭ (600 г/л 2,4-Д к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1839-10-108-213- 0-0-3-0 18.03.2020	0,5-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорня- ков. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сор- няков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
4.3	Элант, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 2/3 2001-10-108-113- 0-0-3-0 12.08.2020	0,6-0,8	Пшеница, ячмень яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		0,8-1	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1,2	Кукуруза (кроме кукурузы на мас- ло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
		0,6-0,8	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
4.4	Зерномакс, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1389-09-108-003-0-0- 3-0 04.03.2019	0,6-0,8	Пшеница и яч- мень яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га		
4.5	(Р) 2,4-Дактив, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ООО "Химагромарке- тинг-РУ" 2/3 2191-11-108-121- 0-0-3-0 22.03.2021	0,6-1	Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорня- ков. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	54(1)	-(3)
		0,8-1	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	2,4-Д (диметиламинная соль) + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)						
5.1	Метис, ВР (310 г/л 2,4-Д к-ты + 2,3 г/л хлорсульфу- рона к-ты) ООО "АГРУСХИМ", ООО "АгроИнвест" 2/3 1602-09-108- 028(222)-0-0-3-0 16.07.2019	1,3-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и не- которые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	56(1)	-(3)

6. 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + дикамба

6.1	(Р) Дуплет Гранд, КЭ (490 г/л 2,4-Д к-ты + 70 г/л дикамбы к- ты) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 2/3 1838-10-108-036- 1-1-3-0 18.03.2012	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (до выхода в трубку). 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,6	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (до выхода в трубку). 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		

7. 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + метсульфурон-метил

1	2	3	+	5	6	7	8
7.1	(Р) Октимет, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты + 5,5 г/л метсульфурон- метила) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 2/3 1942-10-108-036- 0-1-3-0 03.06.2020	0,6-0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе ку- щения культуры до выхода в труб- ку и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. При необходимости пересева обработанных площадей высевать только яровую пшеницу. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(4)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,7	Пшеница яровая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая горчак ползучий	Опрыскивание посевов в фазе ку-шения до выхода в трубку куль-туры при высоте горчака ползуче-го 10-15 см в смеси с 200 г/га гербицида Лоск, ВРГ (750 г/кг). При необходимости пересева об-работанных площадей высевать только яровую пшеницу. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

8. 2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + флорасулам

8.1	Прима, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) Дау АгроСаенсес Вм6Х 2/3 1479-09-108-166-0-0-3-0 12.04.2019	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
		0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/г		
		0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
8.2	(Р) Балерина, СЭ (410 г/л 2,4-Д к-ты + 7,4 г/л флорасулама) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1834-10-108-003-1-1-3-0	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(4)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	18.03.2012	0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	53(1)	-(4)
8.3	Зито, с.э. (300 г/л + 6,25 г/л) (Астранова) Турция III	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
		0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков		
		0,4-0,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры	60(1)	-(4)
8.4	Валериана СЭ (410 г/л + 7,4 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD 1501DFL	0,3 – 0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	53(1)	-(4)
		0,5					
		0,3 – 0,5	Кукуруза (в т.ч. на силос и масло)	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	60(1)	
			просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		
			сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		
8.5	Валериана СЭ (550 г/л + 7,4 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD	0,2 – 0,4	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	53(1) 60(1)	-(4)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	1412ETHY	0,4			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		
		0,2 – 0,4	Кукуруза (в т.ч. на силос и масло)	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		
			просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		
			сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		

9. 2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)

9.1	Диален Супер, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО "Сингента" 2/3 1000-08-108-018-0-0-3-0 21.01.2018	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
		0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
9.2	Динакс, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО "Агро Эксперт Групп" 2/3 1398-09-108-023-0-0-3-0 04.03.2019	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
9.3	Дикопур Топ, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1812-10-108-213-0-0-3-0 1812-10-108-213-	0,6-0,7	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
		0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	0-0-3-0/01 10.03.2020	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
9.4.1	(Р) Днякем, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО "АГРус" 2/3 2108-10-108-383-0-1-3-0 11.01.2021	0,5-0,7	Просо	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
9.4.2	Диалтус ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122229-3 09.04.2017	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо				
		1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
9.5	(Р) Антал, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО "Ярило", ООО "АФД Регистрейшнс" 2/3 2140-11-108-369(380)-0-1-3-0 03.02.2021	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо				
		1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
9.6	СДМА, в.р.к. (600 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0543 2009-03-18 III	1,2	Пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 4-8 листьев культуры	-(1)	-(3)
9.7	Дикал, ВР (720 г/л) Willowood Limited Гонконг 3/3 1527-09-108-213-0-0-3-0 1527-09-108-213-0-0-3-0/57 05.05.2019	1-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	-3
			Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		1-1,5	Клешевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1	
		1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,-1,5	Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
					Опрыскивание посевов в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1	Мятлик луговой в год посева (без покрова)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1	-3
			Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кушения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	59(1)	-3
			Сорго				
9.8	Солман ВР (720 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1410HERB	0,5 – 1,0	Кукуруза, пшеница озимая и яровая, рожь, ячмень яровой	Многолетние двудольные и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

10. 2,4-Д + дикамба (сложные 2-этилгексисловые эфиры)

10.1	Элант-Премиум, КЭ (420 г/л 2,4-Д к-ты + 60 г/л дикамбы к-ты) ООО "Сибгрозхим", ООО "Форвард" 2/3 1465-09-108-113-0-0-3-0 30.03.2019	0,7-0,9	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
		0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-0,9	Кукуруза (зерно, масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	+	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

11. 2,4-Д + клопиралид (2-этилгексильные эфиры)

11.1	Клопэфир, КЭ (410 г/л 2,4-Д к-ты + 40 г/л клопиралида) ООО "Сибгрохим", ООО "Форвард" 2/3 1896-10-108-113- 0-0-3-0 29.04.2020	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)
		0,7-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

12. Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил

12.1	Секатор Турбо, МД (100 + 25 + 250 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/3 1574-09-108-010- 0-0-3-0 1574-09-108-010- 0-0-3-0/01 24.06.2019	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко- торые многолетние дву- дольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начале кушения культуры и ран- ние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пере- сева в год применения ре- комендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсол- нечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаци- онной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		0,05-0,075 (А)					
		0,05-0,1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко- торые многолетние дву- дольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорня- ков (2-4 листа). В случае персева в год примене- ния рекомендуется высе- вать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсол- нечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаци- онной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		0,05-0,1 (А)					
		0,075-0,1			Опрыскивание посевов в		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,075-0,1 (A)			фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае большой необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,05-0,1			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/г		
		0,05-0,1 (A)			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,075-0,1			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние		
		0,075-0,1 (A)					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
					фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,05-0,1	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

13. Аминопиралид + флорасулам

13.1	(Р) Ланцелот 450, ВДГ (300 + 150 г/кг) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 2063-10-108-166-0-1-3-0 28.10.2020	0,03-0,033	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно). При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препарата. При этом перед посевом необходимо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
------	---	------------	----------------------------------	---	--	-------	------

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
14. Ацетохлор							
14.1	(Р) Трофи 90, КЭ (900 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1709-09-108-166-0-1-3-0 09.12.2019	2-2,5 1,5-2	Кукуруза (на зерно) Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
14.2	(Р) Харнес, КЭ (900 г/л) Монсанто Европа С.А. 2/3 1585-09-108-359-0-1-3-0 01.07.2019	2-3 1,5-2	Кукуруза (на зерно), соя Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
14.3	(Р) Беркут, КЭ (900 г/л) ЗАО "ФМРус" 2/3 1825-10-108-101-1-1-3-0 10.03.2012	2-2,5 1,5-2	Кукуруза (кроме кукурузы на масле) Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
14.4	Кратос, КЭ (900 г/л) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 2/3 2126-10-108-121-1-0-3-0 11.01.2013	1,5-2	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
14.5	(Р) Хариус, КЭ (900 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 2/3 2230-11-108-023-1-1-3-0 14.11.2013	2-3 1,5-2	Кукуруза (на зерно), соя Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
14.6.1	Хлорин КЭ (900 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412ACOR	2,0 – 3,0	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	60(1)	-(4)
14.6.2	Хартас КЭ (900 г/л) Yiwu Emay Co. LTD 20132422-3 04.10.2018	1,5 – 2,0	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		
14.7	(Р) Взлет, КЭ (900 г/л) ООО «Агрорус и Ко» АгроТрейд Лтд 2/3 2280-12-108-170(172)-1-1-3-0 01.04.2014	2-3 1,5-2	Кукуруза (на зерно) Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)
14.8	(Р) Ацетохлор, КЭ (900 г/л) ООО «Агрусхим» ООО «АФД» 2/3 2312-12-108-028(470)-	2-3	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(4)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	1-1-3-0 05.04.2014	1,5-2	Подсолнечник, соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
14.9	НОВАХЛОР 90 КЭ (900г/л) NOVACHEM LLC, США; 03-0747, 28.12.2010	2-3	Кукуруза (на зер- но), соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при не- достатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-3
		1,5-2	Подсолнечник				
14.10	Гений – 90% КЭ (900 г/л) Willowood Limited Гонконг 2322-12-108-028(162)- 0-1-3-0 16.04.2022	2,0 – 3,0	Кукуруза (на зер- но)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при не- достатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	60(1)	-(4)
	Герб 900КЕ (900г/л) ТОВ «Нертус Лтд» Украина A03934 31.12.2019	1,5 – 2,0	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га		

15. Бентазон

15.1	(Р) Базагран, ВР (480 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1850-10-108-287- 0-1-3-0 05.04.2020	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, яч- мень, овес	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ран- ние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(14)
			Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го трой- чатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцер- ны	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(14)
		2-3	Горох на зерно	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сор- няков. Принимать во вни- мание сортовую чувстви- тельность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/г		
		1,5-3	Соя	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		3-4	Лен	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорня- ков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-3	Клевер полевой 2-го года вегета- ции	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отраста- ния до начала стеблевания культуры при высоте рас- тений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
		2	Люцерна 1-го го- да вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 на- стоящих листьев культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
		1,5-2	Люцерна (старо- возрастные се- менные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культу- ры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1	Райграс однолет- ний		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
15.2	(Р) Бентограм, ВР (480 г/л) ООО "Амурагрохим" 3/3 1820-10-108-341- 0-1-3-0 10.03.2020	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, яч- мень, овес	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ран- ние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го трой- чатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцер- ны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 на- стоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерно- вых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-3	Горох на зерно	Однолетние двудоль- ные, в том числе устой- чивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сор- няков. Принимать во вни- мание сортовую чувстви- тельность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,5-3	Соя	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го на- стоящего листа культуры в ранние фазы роста сор- няков (2-6 листьев). Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		3-4	Лен	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорня- ков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
15.3	Корсар, ВРК (480 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1843-10-108-003- 0-0-3-0 28.03.2020	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, яч- мень, овес	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ран- ние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
			Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-4	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		2-3	Клевер полевой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
15.4.1	Баарон, ВР (480 г/л) Willowood Limited Гонконг 2322-12-108-028(162)-0-1-3-0 16.04.2022 Басарус ВР (480 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20112302-3 11.02.2016	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-3
15.4.2			Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-3
		1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		3-4	Лен	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1	
16. Бентазон + ацифлуорфен							
16.1	(Р) Галакси Топ, ВРК (320 + 160 г/л) БАСФ СЕ, ЗАО "Юнайтед Фосфорус Лимитед" 2/3 1849-10-108-287(351)- 1-1-3-0 05.04.2012	1,5-2 1-1,7	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 1-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Для зоны Дальнего Востока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
17. Бромоксинил (октаноат эфира)							
17.1	(Р) Бромотрил, КЭ (225 г/л бромоксинила фенола) Мактешим-Аган Индастриз Лтд 2/4 03-2017-0135-1 12.2012	1-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, просо Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов с начала кушения зерновых и в ранние фазы роста (2-4 листа) сорняков Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-(1) 60(1)	-(3)
17.2	Бромотрил 25, к.с. (250 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0660 2010-04-01 III	1,5-1,75 2,0-2,5	Кукуруза Пшеница, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры Опрыскивание в фазу кушения культуры	60(1) -(1)	7(3) -(3)
18. Галоксифоп-Р-метил							
18.1	Зеллек-супер, КЭ (104 г/л к-ты) Дай АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1558-09-108-166- 0-0-3-0 02.06.2019	0,5 1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, лен Свекла сахарная, кормовая	Однолетние злаковые (просо куриное, просо сорно-полевое, виды шетинника) сорняки Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
			Лен		Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		1		Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-0,75	Посевы и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)	
		1		Многолетние злаковые сорняки			
18.2	(Р) Галактик Супер, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1798-10-108-028-0-1-3-0 02.03.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.3	(Р) Галактион, КЭ (104 г/л) ООО Группа Компаний "Землякофф" 3/3 1879-10-108-235-0-1-3-0 29.04.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.4	(Р) Соната Супер, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "Амурагрохим" 3/3 1621-09-108-341-0-1-3-0 1621-09-108-341-0-1-3-0/01 28.07.2019	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые (просо куриное, просо сорно-полевое, виды щетинника) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, просо сорно-полевое, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1	Рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
18.5	(Р) ГалактАлт, КЭ (104 г/л) ООО "Агровит" 3/3 1851-10-108-180-	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	1-1-3-0 05.04.2012	1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.6	(Р) Сокол, КЭ (104 г/л) ООО "Ярило" 3/3 1846-10-108-369-0-1-3-0 05.04.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.7	(Р) Злакосулер, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "АГРус" 3/3 2050-10-108-383-0-1-3-0 12.10.2020	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.8	(Р) Зелор, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "Агросодружество" 3/3 2150-11-108-440-0-1-3-0 14.02.2021	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.9	(Р) Галант 104, КЭ (104 г/л к-ты) Петерс энд Бург (КфТ) Лтд 3/3 2175-11-108-229-0-1-3-0 02.03.2021	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
18.10	(Р) Агротех-Гарант-Зелектин, КЭ (104 г/л к-ты) ООО "Агротех-Гарант" 3/3 2177-11-108-436-0-1-3-0 02.03.2021	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

19. Глифосат (изопропиламинная соль)

19.1	Торнадо, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	1790-10-108(110)-003-0-1-3-1 18.02.2020	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5 2-4 (A) (P)	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
		2-3 2-3 (A) (P)	Картофель, томаты, подсолнечник, кукуруза, соя		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		2-3 2-3 (A) (P)	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		2-4 2-4 (A) (P)	Лен				
		4-6 4 (A) (P)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4 2-4 (A) (P)	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		4-6 4 (A) (P)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-8 4 (A) (P)	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,6-0,8 0,6-0,8 (A) (P)	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(2) -(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных, дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста до их затопления водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3 5	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание сорняков в послепосевный период предшественников. Расход рабочей жидкости - 100-200л/га		
		3-8	Паровые поля лесных питомников	Все виды нежелательных травянистых растений, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Посевы и посадки сосны и ели в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Лесокультурные площади	Листолюбные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Лесные культуры ели, сосны		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Листолюбные молодняки	Листолюбные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Хвойно-листолюбные молодняки		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Сенокосы и пастбища		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,55-1,1 мл/дереву	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостои		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции		
		4,2-8,3 мл/дереву	Смешанные припевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоев проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней	-(1)	7(3)
		3-4 (А) (Р)					
		6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней		
		2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		25 мл/3 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков (высотой от 5 до 10-15 см) при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	7(3)
		50 мл/3 л воды (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам (высотой от 10-15 см и выше) при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		75 мл/3 л воды (Л)		Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полсвой, выюнок полевой и др.) сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим злостным сорнякам при условии защиты культурных растений. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		75 мл/3 л воды (Л)		Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, выюнок полевой и др.) сорняки			
		50 мл/3 л воды (Л)		Газоны (новые посевы)			
		75 мл/3 л воды (Л)	Однолетние и многолетние, в т.ч. злостные, сорняки				
		25 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		25-50 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		50-75 мл/3 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
19.2	Торнадо 500, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1127-08-108-003-0-0-3-0 1127-08-108-003-0-0-3-0/01 06.04.2018	1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	7(3)
		1,5-3 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		3-4					
		3-4 (А)					
		1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		1,5-3 (А)					
		1,5-3	Поля, предназначенные под посев зерновых и других яровых культур, возделываемых	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
1,5-3 (А)	Многолетние злаковые						
3-4							

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		3-4 (А)	рых при минимальной и нулевой технологиях обработки	и двудольные сорняки, в т. ч. злостные	жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		2,2-4,3	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		2,2-4,3 (А)		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
		4,3-5,4					
		4,3-5,4 (А)					
19.3	Торнадо БАУ, ВР (8,8 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1562-09-108-003-0-0-3-1 08.06.2019	0,7 л/70 м ² (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии их роста (высотой от 5 до 10-15 см) при условии защиты культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней	-(1)	-(1)
		1,4 л/70 м ² (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии их роста (высотой от 10 см и выше) при условии защиты культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
		2,1 л/70 м ² (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, бодяк полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам при условии защиты культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
		0,7 л/70 м ² (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней	-(1)	-(1)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		1,4 л/70 м ² (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и др. яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
		2,1 л/70 м ² (Л)		Злостные многолетние (пырей ползучий, свинорой, амброзия, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		0,7-1,4 л/70 м ² (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (садовые дорожки, вдоль изгороди и т.д.)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
		1,4-2,1 л/70 м ² (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
				Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки			
		1,4 л/70 м ² (Л)	Газоны (новые посевы)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 10-14 дней до посева газонных трав. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом участках не ранее 15 дней		
2,1 л/70 м ² (Л)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки						
19.4	Алаз, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агротам" 3/3 0949-07-108(110)-044-0-0-3-1 06.12.2017	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
4-8		Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4		Виноградники					
2-3		Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
2-4		Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
2-4 (А)			Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6 (А)			Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)				
6-8 (А)							
2-4		Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке -			
2-4 (А)			Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4-6 (А)							
6-8			Вьюнок полевой, бодяк				

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6 (А) 3-8 3-6 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. территории)	полевой Все виды нежелательных травянистых растений, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	25-50 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности в июне-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей на обработанные территории несельскохозяйственного пользования для сбора ягод и грибов разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней	45(1)	
19.5	Дефолт, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1786-10-108(110)-036-0-0-3-0 18.02.2020	2-4 4-8 4 2-3 2-5 2-4	Плодовые культуры, виноградники Плодовые культуры Виноградники Картофель Соя, подсолнечник, капуста Свекла сахарная, кукуруза Лен	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1) -(1)	7(3)
		4-6 6-8 2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые), а также цветочных, газонных, декоративных культур Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание сорняков в период их активного		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	поста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под осенние посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог,	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки территорий	-(1)	7(3)
		6-8	аэродромы и другие промышленные территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)			
19.6	Доминатор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Дау АгроСансес ВмбХ 3/3	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(-)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	1616-09-108-166-0-1-3-0 28.07.2019	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Выюнок полевой, бодяк полевой			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		5	Поля, предназначенные под посев или посадку лекарственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		3-6	Земли несельско	Все виды нежелательных	Опрыскивание сорняков в период		
			хозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осины, береза, ольха)	их активного роста. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), лиственно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)
19.7	(Р) Фозат, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Агро-Кем Кфт. 3/3 0518-07-108-148-	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	0-1-3-0 10.01.2017	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)	-(2)	
		2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических, в т.ч. льна, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и др. яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-8	Паровые поля лесных питомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков в июне-августе. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
			Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственных древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности в июне-августе при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
			Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
			Сенокосы и пастбища		Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и лиственных древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней		
		2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
		4-5	Облепиха, шиповник плодоносящие	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
19.8	(Р) Истребитель, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Урожай XXI" 3/3 1446-09-108-196-0-1-3-0 30.03.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(3)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жид-		
		4	Виноградники			-(2)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	кости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(3)
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, цветочные, декоративные и другие культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующих растений в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов через 45 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6-8	железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. территории)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	ранее 15 дней после обработки		
19.9	Рап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АгроИнвест", ООО "Сибпрохим", ООО НПО "РосАгро-Хим" 3/3 1441-09-108(110)- 222(113)(161)- 0-0-3-1 24.03.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-6 (А)					
		6-8					
		6-8 (А)					
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6 (А)					
		6-8					
		6-8 (А)		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8		
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
		3-4	Земли несельскохозяйственного пользования (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней				
		3-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4-6							
		4-6 (А)							
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(-)		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки				
				40-60 мл/5 л	Картофель	Однолетние и много	Опрыскивание вегетирующих	-(1)	15(-)
				воды (Л)		летние злаковые и двудольные сорняки	сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)			Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5л/100м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки				
120 мл/10 л воды (Л)				Многолетние злаковые и двудольные сорняки					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. злостные, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
19.10	(Р) Космик, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., 3/3 0077-06-108-021-0-1-3-0 0077-06-108-021-0-1-3-0/01 31.12.2015	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в маслиоле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Лен		Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений		
		2-4			Опрыскивание почвы весной за 2-5 дней до посева по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посев льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,1	Томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразики с интервалом в 10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(4)	
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зер-	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		4-6	новые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	- 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		6-8	Пары	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4		Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-5	Объекты города (села): бульвары, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
19.11	Глифор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1542-09-108(110)-223-0-0-3-1 21.05.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		4	Виноградники				
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8	новые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0.6-0.8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопровода, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание сорняков в июне-сентябре в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
		6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и др.). лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)			
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим	-(1)	15(15)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бобовые, технические, масличные, бахчевые, ягодные, газонные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.12	Глифос, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Кеминова А/С 3/3 1512-09-108-029-0-0-3-1 29.04.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Лен		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		3	Поля, предназначенные под посев льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
		2-4		Пары			
		4-6	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание сорняков в период их активного роста. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		3-8	Паровые поля для лесопитомников	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Посевы и посадки		Опрыскивание вегетирующих		
			ели, сосны в лес		сорняков после окончания роста		
			ных питомниках		сеянцев и саженцев. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
			Лесные культуры сосны, ели		Опрыскивание сорной и нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
			Лиственные молодняки		Опрыскивание нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
			Хвойно-лиственные молодняки		Опрыскивание нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
		3-8	Сенокосы и пастбища	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохозяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней	-(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,55-1,1 мл/дерево	Лиственные, ли- ственно-хвойные древостой		Инъекция в стволы де- ревьев нежелательных по- род в период вегетации при регулировании соста- ва и густоты древостоев или их реконструкции. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохо- зяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
		4,2-8,3 мл/дерево	Смешанные при- спевающие и спе- лые древостой	Осина	Инъекция в стволы де- ревьев в период вегетации для предотвращения по- рослеобразования и со- действия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древосто- ях производится перед сплошной рубкой главно- го пользования). Запреща- ется пребывание людей на обработанных territori- ях несельскохозяйствен- ного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в те- чение 15 дней		
		3-6	Земли несельско- хозяйственного назначения (ох- ранные зоны ли- ний элетропере- дач и просеки, трассы газопрово- дов, насыпи и по- лосы отчуждения железных и шос- сейных дорог, аз- родромы)	Все виды нежелатель- ных травянистых расте- ний, лиственные дре- весно-кустарниковые породы (осина, ольха, береза, ива и др.)	Опрыскивание вегети- рующих растений. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещает- ся пребывание людей на обработанных territori- ях несельскохозяйствен- ного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в те- чение 15 дней		
		2-5	Санитарно- защитные зоны промышленных предприятий	Нежелательная травяни- стая и древесно- кустарниковая расти- тельность	Опрыскивание вегети- рующих сорняков и неже- лательной растительности. Норма расхода рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях несельскохо- зяйственного назначения, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
		80 мл/10 л во- ды (Л)	Плодовые культу- ры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскива- ние вегетирующих сорня- ков весной или летом (при условии защиты культу- ры). Расход рабочей жид- кости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(-)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(-)
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бахчевых, цветочных, декоративных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период, весной до посева и посадки. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)	Газоны (новые посеиы)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 30 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (вдоль заборов, построек, теплиц, обочины дорог и т.д.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
19.13	(Р) Глифос Премиум, ВР (450 г/л глифосата к-ты) Кеминова А/С 3/3 1970-10-108-029-0-1-3-0 08.07.2020	1,6-3,2	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
		3,2-6,4	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		1,6-4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		1,6-2,4	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период.		
		2,4	Поля, предназначенные под посев льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		1,6-3,2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, карто-	Однолетние злаковые и двудольные сорняки			
		3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		4,8-6,4	фея, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		1,6-3,2	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4,8-6,4	Пары	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		3,2-6,4	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,5-0,64	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2,4-6,4	Паровые поля лесопитомников	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Посевы и посадки ели, сосны и кедра в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		
			Лесные культуры сосны, ели и кедра		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		
			Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
			Хвойно-лиственные молодняки		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий		
			Сенокосы и пастбища		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,36-0,71 мл/дерево	Лиственные, листовенно-хвойные молодняки и средневозрастные древостои		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции. 1 раз в 100 лет	-(-)	
		2,67-5,3 мл/дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования). 1 раз в 100 лет	-(-)	-(3)
		2,4-4,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых: вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий	-(1)	
19.14	Спрут, ВР (360 г/л глифосата К-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1892-10-108-019-0-0-3-0 26.04.2020	2-5 2-4 (А) 2-3	Свекла сахарная, кукуруза Подсолнечник, кануста, соя	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей	-(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8			
		2-3 (A)	Картофель	сорняки	жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га					
		2-4 2-4 (A)			Лен			Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
			Опрыскивание почвы весной за 2-5 дней до посева по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га							
			3 3 (A)					Поля, предназначенные под посев льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га
		2-4 2-4 (A) 4-6 4 (A)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га					
		Многолетние злаковые и двудольные сорняки								
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га					
		2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход					
		2-4 (A) 4-6 4 (A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га					
		6-8			Пары			Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др. корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)
	4-8 4 (A)	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав			Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки			Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика	Опрыскивание посевов						

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-0,8 (А)		тонкостебельная	через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
		0,3	Клевер (семенники)	Повилика	Опрыскивание в фазе начала ветвления повилики с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0,4			Опрыскивание в фазе начала ветвления повилики. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		3-6	Земли	Все виды	Опрыскивание нежелательной		
			несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	растительности в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
		3-4 (А)					
		6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов в течение 15 дней		
19.15	Факел, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Химагро-маркетинг.РУ" 3/3 2043-10-108-121-0-0-3-0 07.10.2020	4	Виноградники	Однолетние и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2-4	Поля, предназначенные под посев поздних яровых и озимых культур на семена	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.16	(Р) Аргумент, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Химстар" 3/3 1715-09-108-310-0-1-3-0 17.12.2019	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные, древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов в течение 15 дней		
19.17	Граунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1305-08-108-035-0-0-3-1 28.10.2018	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Лен		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные для посева льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры		
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6-8	картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,3	Клевер (семенники)	Повилика	Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки (двукратно с интервалом 1 месяц). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		0,4			Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		80 мл/10 л воды (Л) 120 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	7(3)
		80 мл/10 л воды (Л) 120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
19.18	Сангли, ВР (360 г/л глифосата)	2-4	Плодовые культуры,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	к-ты) Мицуи Кемикалс Агро, Инк. 3/3 1362-09-108-040- 0-0-3-0 09.02.2019	4-8	семечковые, виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-	
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июне (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
		2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-	(1)
			Подсолнечник, капуста		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,1	Томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	15(4)	7(3)
		2-4	Поля, предназна- ченные под посев различных куль- тур (яровые зер- новые, овощные, картофель, техни- ческие, маслич- ные, бахчевые), а также однолетних цветочных (се- менные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеубо- рочный период. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-	(1)
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназна- ченные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га		
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укося. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы проводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, на землях несельскохозяйственного назначения в течение 15 дней		
19.19	(Р) Зеро, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1985-10-108(110)-170(172)-0-1-3-0 19.07.2020	2-4	Плодовые, цитрусовые культуры, виноградарники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые, цитрусовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		4	Виноградарники				
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-8	Паровые поля лесных питомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Посадки и посевы сосны, ели и кедра в питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,55-1,1 мл/дереву	Лиственные, ли- ственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостой	Лиственные древесно- кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы де- ревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании соста- ва и густоты древостоев или их реконструкции		
		4,2-8,3 мл/дереву	Смешанные при- спевающие и спе- лые древостой	Осина	Инъекция в стволы де- ревьев в период вегетации для предотвращаения по- сролеобразования и со- действия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древосто- ях проводится перед сплошной рубкой главно- го пользования)		
		3-6	Земли несельско- хозяйственного назначения (ох- ранные зоны ли- ний электропере- дач и просеки, трассы газопрово- дов, насыпи и по- лосы отчуждения железных и шос- сейных дорог, аэ- родромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелатель- ных травянистых расте- ний (за исключением относительно устойчи- вых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарнико- вые породы (осина, бе- реза, ольха)	Опрыскивание вегети- рующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га. Запрещается пребывание людей на об- работанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, в течение 15 дней		
19.20	(Р) Тотал, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 1506-09-108(110)-023- 0-1-3-0 23.04.2019	2-4	Плодовые культу- ры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	-(1)
		4-8	Плодовые культу- ры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолет- них злаковых и двудоль- ных вегетирующих сорня- ков в мае-июле (при усло- вии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и много- летние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2 не- дели до посева. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2-5 дней до появления всхо- дов культуры. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и много- летние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)
		3	Поля, предназна- ченные под посе- вы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегети- рующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназна- ченные под посев	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков осенью		
		2-4 (А)					

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	+	5	6	7	8
		4-6	различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		4-6 (А)					
		6-8					
		6-8 (А)					
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-6 (А)					
		6-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-8					
		0.5-0.6					
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
		3-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6 (А)					
19.21	Раунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1600-09-108(110)-115-0-0-3-0 16.07.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
4-8		Плодовые культуры	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(2)		
4		Виноградники		Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
2-5		Свекла сахарная, кукуруза					

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	+	5	6	7	8
		2-3	Картофель	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8	цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		6-8(A)					
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8					
		6-8(A)					
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
		3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8	
19.22	Тайфун, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ОАО "Группа Компа- ний "Агропром-МДТ" 3/3 1592-09-108-208- 0-0-3-1 08.07.2019	2-4	Плодовые культу- ры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	-(-)	
		4-8	Плодовые культу- ры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
		4	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолет- них злаковых и двудоль- ных вегетирующих сорня- ков в мае-июле (при усло- вии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	-(-)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и много- летние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2 не- дели до посева. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2-5 дней до появления всхо- дов культуры. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га			
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и много- летние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
		3	Поля, предназна- ченные под посе- вы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегети- рующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культу- ры. Расход рабочей жид- кости - 100-200 л/га			
		2-4	Поля, предназна- ченные под посев различных куль- тур (яровые зер- новые, овощные, картофель, техни- ческие, маслич- ные, бахчевые), а также однолетних цветочных (се- менные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиа- обработке - 50-100 л/га			
		2-4(A)		Многолетние злаковыс и двудольные сорняки				
		4-6						
		4-6(A)				Злостные многолетние (свиной, выюнок по- левой, бодяк полевой и др.) сорняки		
		6-8						
		6-8(A)						
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их ак- тивного роста. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га			
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
		4-6						
		4-6(A)				Злостные многолетние (свиной, выюнок по- левой, бодяк полевой и др.) сорняки		
		6-8						
		6-8(A)						
		4-8	Поля, предназ- наченные под се- менные посевы многолетних зла- ковых трав	Многолетние, однолет- ние злаковые и дву- дольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков в по- слеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабо- чей жидкости - 100-200 л/га			
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкосте- бельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после уко- са. Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га			
		3-4	Земли несельско-	Однолетние злаковые и	Опрыскивание сорняков в			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8		
		3-4(А)	хозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	двудольные сорняки	период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней				
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4-6(А)							
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	-(-)		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки				
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки				
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
				80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных рас	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
				120 мл/10 л воды (Л)	тений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.23	Глидер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1522-09-108(110)-028-0-0-3-1 05.05.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)		
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8					
		6-8(A)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8					
		6-8(A)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		0,5-0,6	Люцерна	Повилка тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и проски, трассы газо-проводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
		3-4(A)					
		4-6					
		4-6(A)					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
120 мл/10 л воды (Л)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность						
19.24	Глитерр, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Рапсод Плюс" 3/3 1556-09-108(110)-114-0-0-3-1 02.06.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
4-8		Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
4		Виноградники					
2-5		Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8					
		6-8(A)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8					
		6-8(A)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки				
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней				
3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
4-6							
4-6(A)							

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.25	ГлифАлт, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агровит-Сервис" 3/3 1551-09-108(110)-337-0-0-3-1 02.06.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		4-8	Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4 2-4(A) 4-6 4-6(A) 6-8 6-8(A)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4 2-4(A) 4-6 4-6(A) 6-8 6-8(A)	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилка тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-4 3-4(A) 4-6 4-6(A)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		15(15)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	15(15)
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.26	Зевс, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1666-09-108-243-0-0-3-1 06.10.2019	2-4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
4-8		Плодовые культуры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4		Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
2-5		Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим	-(1)	-(1)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)		Однолетние злаковые и двудольные сорняки			
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.27	(Р) Кайман, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО "ФМРус" 3/3 1945-10-108-101-1-1-3-0 14.06.2012	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
6-8		Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)	
2-4		Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
4-6			Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
6-8			Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др. корнеотпрысковые) сорняки				Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.28	(Р) Стирр-АП, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Кемтура" 3/3 1947-10-108-403-0-1-3-0 17.06.2020	2-4	Плодовые, виноградарники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)
		4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградарники				
		2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Соя, подсолнечник, капуста		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Лен		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
			Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые), а также цветочных, газонных, декоративных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки Злостные многолетние (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свинорой, выюнок полевой, бодяк полевой и др. корнеотпрысковые) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительные сети до их затопления водой				
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраненные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки территорий		
		6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
19.29	(Р) Аристократ, ВР (480 г/л глифосата к-ты) ООО "АгроКом" 3/3 2024-10-108-367-1-1-3-0 14.09.2012	1,5-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		1,5-4	Поля, предназначенные под посевы различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраненные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4,5-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
19.30	Вихрь, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Лазорик-Дон" 3/3 1975-10-108-272- 0-0-3-0 19.07.2020	2-4	Плодовые, вино- градники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)	7(3)
		4-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2-3	Картофель	Однолетние и много- летние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2-5 дней до появления всхо- дов культуры. Расход ра- бочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-4	Поля, предназна- ченные под посев различных куль- тур (яровые зер- новые, овощные, картофель, техни- ческие, маслич- ные, бахчевые), а также однолетних цветочных (се- менные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок по- левой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		2-4	Пары	Однолетние и много- летние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного рос- та. Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок по- левой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		3-6	Земли несельско- хозяйственного назначения (ох- ранные зоны ли- ний электро- передач и просе- ки, трассы газо- проводов, насыпи и полосы отчуж- дения железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелатель- ных травянистых расте- ний (за исключением относительно устойчи- вых - вейника, тростни- ка и других)	Опрыскивание нежела- тельной растительности в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск лю- дей на обработанные тер- ритории несельскохозяй- ственного назначения для сбора ягод и грибов раз- решается с весны сле- дующего года		
		6-8		Относительно устойчи- вые нежелательные тра- вянистые растения (вей- ник, тростник и другие)	Опрыскивание сорняков в период их активного рос- та. Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанные территории несельскохо- зяйственного назначения для сбора ягод и грибов разрешается с весны сле- дующего года		
19.31	(Р) Глифоголд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 1951-10-108-232- 1-1-3-0 27.06.2012	2-4	Плодовые, вино- градники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	60(1)	7(3)
		4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2-4	Поля, предназна- ченные под посев различных куль- тур (яровые зер- новые, овощные, картофель, техни- ческие, маслич- ные, бахчевые), а также однолетних цветочных (се-	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, выюнок по- левой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6-8	менные посе́вы)	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых: вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		
		6-8		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
19.32	(Р) Смерч, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Ипротим" 3/3 2026-10-108(110)-414-0-1-3-0 14.09.2020	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью		
		2-4(A)	различных культур (яровые зерновые, овощные,	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиа-		
		4-6					
		4-6(A)					
		6-8		Злостные многолетние			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8		
		6-8(A)	картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	(свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	обработке - 50-100 л/га				
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га				
		2-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4-6							
		4-6(A)							
		6-8	Пары	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	7(3)		
		6-8(A)							
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней				
		3-4(A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4-6							
		4-6(A)							
19.33	(Р) Кернел, ВР (480 г/л глифосата - ты) Кеминова А/С 3/3 2097-10-108-029-0-1-3-0 21.12.2020	1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. льна), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)		
		3-4,5		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4,5-6		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки					
		1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
		3-4,5		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
		4,5-6		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые) сорняки					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-проводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в течение 15 дней		
		4,5-6		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
19.34	(Р) ГлиБест, ВР (360 г/л глифосата - ты) ООО "АГРус" 3/3 2121-10-108(110)-383-0-1-3-1 11.01.2021	2-4	Плодовые, виногра-дники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые,	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева (посадки). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6		Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-6 (А)					
		6-8					
		6-8 (А)					
		2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
4-6 (А)							

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		6-8		Зластные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	авиаобработке - 50-100 л/га		
		6-8 (А)					
		4-8	Поля, предназначенные под сменные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3-4	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
		3-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4-6					
		4-6 (А)					
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки	-(1)	7(3)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		120 мл/10 л воды (Л)	посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. злостные, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
		120 мл/10 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
19.35	АГРОКИЛЛЕР, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2288-12-108-003-0-0-3-1 01.04.2022	40 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль изгороди и др.)	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	7(-)
		30-50 мл/3 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность			
		30 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев газонных трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 14 дней до посева на этом месте газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		40 мл/3 л воды (Л)		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе злостные			
		4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		2-4 2-4 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
		4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
		6-8 6-8 (А)		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		2-4 2-4 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод		
		4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
19.36	Раундап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Монсанто Европа С.А. 3/3 2369-12-108(110)-35 9-0-0-3-1	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	7(3)
		4-8	Плодовые	Многолетние	Опрыскивание вегети-		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8	
17.06.2022	4	Виноградники	злаковые и двудольные сорняки	рующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости -100-200 л/га				
	3	Зерновые	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)			
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га				
	2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние, двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости- 100-200 л/га				
	2-4	Лен						
	3	Поля, предназначенные под посев льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бабчевых, однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)					
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га				
	8	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)			
	3-5	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети	Однолетние и многолетние, в том числе гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
				Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
	3-8	Паровые поля лесных питомников	Многолетние и однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
			Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых растений	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадей под лесные культуры. 1 раз в 100 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(-)	
			Лесные культуры: ели, сосны		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. 1-2 раза в 100 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3		Лиственные молодняки	Нежелательные лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
			Хвойно-лиственные молодняки	Нежелательные лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Сенокосы и пастбища	Нежелательная травянистая сорная растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		0,55-1,1 мл/дерево	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки и средневозрастные древостой	Лиственные древесно-кустарниковые породы	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	-(-)	
		4,2-8,3 мл/дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостой	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)		
		3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых), лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	+	5	6	7	8
		80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, виноградуники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	7(3)
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощных, картофеля, технических, масличных, бахчевых), однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
19.37	(Р) Рауль, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Ярило» 3/3 2364-12-108(110)-369-0-1-3-0 13.06.2022	2-4	Плодовые, виноградуники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.	-(1)	-(3)
4-8		Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4		Виноградуники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.			
2-5		Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей,	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.			
		2-3	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
		2-4 2-4 (А)	Поля, предназначенные под посевы	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период.		

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	+	5	6	7	8
		4-6 4-6 (А)	яровых зерновых, овощных культур, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур, посева однолетних цветочных (семенные посева)	Многолетние злаковые и двудольные	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
		6-8 6-8 (А)		Зластные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посева многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		2-4 2-4 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в сезон обработки		
		4-6 4-6 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
19.38	(Р) Пилараунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Пиларкуим (Шанхай) Ко., Лтд. 3/3 2390-12-108(110)-346-0-1-3-0 05.08.2022	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	-(3)
4-8		Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
4		Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных сорняков в мае-июле при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.			
2-5		Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.			
2-3		Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.			
				Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		2-4 2-4 (А)	Поля, предназначенные под посевы	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. при авиаобработке – 50-100 л/га		
		4-6 4-6 (А)	яровых зерновых, овощных культур, картофеля,	Многолетние злаковые и двудольные			
		6-8 6-8 (А)	технических (в т.ч.лен), масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур, посевы однолетних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
				2-4 2-4 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны		
	4-6 4-6 (А)	линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод, в сезон обработки			
19.39	(Р) Аргумент Стар, ВР (540 г/л глифосата к-ты) Петерс энд Бург (КФТ) Лтд. 3/3 2424-12-108-229-1-1-3-0 15.10.2014	1,4-2,8	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	-(3)
		2,8-3,7		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и травянистые растения	Опрыскивание нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов, в сезон проведения обработки		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых), листовенные древесно-кустарниковые породы			
		3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения, листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
19.40	(Р) Напалм, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 2421-12-108(110)-161-0-1-3-1 04.10.2022	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	-(1)	7(3)
		4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		4	Виноградники				
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей, сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
			Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		3	Поля, предназначенные под посевы льна	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		2-4 2-4 (А) 4-6 4-6 (А) 6-8 6-8 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные Многолетние злаковые и двудольные Злостные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
		4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.		
		3-6 3-6 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора грибов и ягод в течение 15 дней		
		80мл/10 л воды (Л)	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.	-(1)	-(-)
		120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков высотой от 5 до 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости – 5 л /100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.		
		40-60 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры Расход рабочей жидкости – 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.		
		80мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые, ягодные, цветочные и декоративные)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период Расход рабочей жидкости – 5л/100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки.		
		120мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 5л/ 100м ² . Срок возможного пребывания людей на обработанных участках не ранее 15 дней после обработки		
19.41	ГРАД 41 ВК (глифосат 410 г/л)	2---4	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	NOVACHEM LLC, США; 03-0771, 2010-12-28, гербицид	4---8	Плодовые культу- ры	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	или летом (при условии защиты культуры). Рас- ход рабочей жидкости - 100200 л/га	45(1)	
		4	Виноградники				
		2---3	Картофель	Однолетние и много- летние злаковые и дву- дольные сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегети- рующих сорняков за 2-5 дней до появления всхо- дов. Расход рабочей жид- кости - 100-200 л/га		
		2---4	Поля, предназ- наченные под посев различных куль- тур (яровые зер- новые, овощные, технические, мас- личные, бахче- вые), а также од- нолетних цветоч- ных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиа- ционной обработке - 25-50 л/га		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4---6		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
		4-6 (А)					
		6---8					
		6 (А)					
		2---4	Пары	Однолетние и много- летние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного рос- та. Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 2550 л/га		
		2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2---4		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
		4-6 (А)					
		6---8					
		6 (А)					
		3---8	Земли несельско- хозяйственного назначения (ох- ранные зоны ли- ний электропере- дач и просеки. трассы газо- про- водов, насыпи и полосы отчужде- ния железных и шоссеиных дорог, аэродромы и др.территории)	Все виды нежелатель- ных травянистых расте- ний, лиственные дре- веснокустарниковые по- роды (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегети- рующих сорняков и неже- лательной растительности в июне-сентябре.Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей на обрабо- танные территории не- сельскохозяйственного пользования для сбора ягод и грибов разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней		

20. Глифосат (калийная соль)

20.1	Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ООО "Сингента" 3/3 0948-07-108(110)-018-0-0-3-1 06.12.2017	1,5-3,5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	(1)	7(3)
		1,5-3	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на обработанные площади - через 15 дней		
			Земли несельскохозяйственного пользования				
		1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	(1)	7(3)
		3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		60 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под посев и посадку цветочно-декоративных растений	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадки следующего года. Расход - 3 л/100 м ²	(1)	7(-)
		90 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под газоны	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 20-30 дней до посева газонных трав. Расход - 3 л/100 м ²		
20.2	Снайпер, ВР (36 г/л) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/3 1341-09-108-030-0-0-3-1 13.01.2019	50 мл/50-100 м ² (Л)	Посадки овощных, цветочно-декоративных растений, земляники, газоны	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное внесение аппликатором на листья вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	(1)	7(-)
20.3	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2234-11-108-019-0-0-3-1 20.11.2021	1,4-2,5 1,4-2,5 (А) 2,5-4 2,5-4 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т.ч. лен), масличные, бахчевые, цветочные декоративные и другие яровые культуры)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 100-200 л/га, авиационное - 25-50 л/га	(1)	(3)
		1,4-2,8 1,4-2,8 (А)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 100-200 л/га, авиационное - 25-50 л/га		
		2-3 2-3 (А)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линейных электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 100-200 л/га, авиационное - 25-50 л/га		
		3-5 3-4 (А)		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)			
		56 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев и посадку овощных, картофеля, бобовых,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	(1)	3(-)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		84 мл/10 л воды (Л)	технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур Участки, предназначенные под газоны	Злостные многолетние (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	3(-)
				Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные, в т. ч. злостные (бодяк полевой, осот полевой, вьюнок полевой и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих одноклетных и многолетних сорняков за 10-14 дней до посева газонных трав. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		17 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		17-33 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгороди и т.д.)	Однолетние и многолетние, в т. ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		33-50 мл/3 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и листовая древесно-кустарниковая растительность (осина, береза, ольха, ива, клен, ясень, вяз, акация и другие)	Опрыскивание вегетирующих растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
20.4	Раундап Макс, в.р.к. (607 г/л) Monsanto Europe S.A, Бельгия 03-0810 2011-03-23 IV	2,4	Незасеянные поля после уборки культуры	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков, после уборки культуры	-(1)	7(3)
		4,8		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки			
20.5	Раундап Макс Плюс, в.р.к. (450 г/л) Monsanto Europe S.A, Бельгия 03-0810 2011-03-23 IV	1,6	Незасеянные поля после уборки культуры	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков, после уборки культуры	14(1)	-(-)
		2,4		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		1,6	Пшеница (кроме семенных участков)	Десикация	Опрыскивание в фазу созревания культуры		
		2,4	Подсолнечник (кроме семенных участков)		Опрыскивание в фазу начала побурения корзинок, при влажности семян не выше 38-40 %		
20.6	Глифоган 480, в.р.к. (480 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0627 2010-02-24 III	4,0-5,0	Сады	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы весной и летом (с защитой культуры)	30(1)	7(3)
		4,0-8,0	Виноградники				
20.7	Клиник, ВР (360 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 2369-12-108(110)-359-	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)
		4-8	Плодовые	Многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирую-		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	0-0-3-1 06.10.2019	4	Виноградники	и двудольные сорняки	ших сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		3	Зерновые	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-I	
		2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-I	7(3)
		3-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4	Лен				
		3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Зластные многолетние сорняки (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
		2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		2-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		6-8		Зластные многолетние (свиной, выюнок полевой, бодяк полевой и другие корне-отпрысковые) сорняки			
		0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		8	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
			Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.), сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4-8			Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
20.8	Терминатор 410 SL (410 г/л) Willowood Limited ГОНКОНГ	4	Поля после уборки урожая	одно- и двудольные однолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	-I	- (-)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	03-0069 2022-05-29 III	6	Поля после уборки урожая	одно- и двудольные сорняки однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1	- (-)
		2	Яблоня	одно- и двудольные однолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	27 (1)	7 (3)
		4	Яблоня	одно- и двудольные сорняки однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	27 (1)	7 (3)
		2,0-4,0	Виноград	одно- и двудольные однолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	27 (1)	7 (3)
		4,0 до 6,0	Виноград	одно- и двудольные сорняки однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры).	27 (1)	7 (3)
20.9	Терминатор (480 г/л) SHANGHAI AGROCHEMICAL CO., LTD China	2-4	Плодовые культуры виноградники Кукуруза Подсолнечник Озимая пшеница	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	2
20.10	Кемастра -АП480, в.р.к. (480 г/л) Астрахим Королевство Саудовская Аравия III	1,5-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7 (3)
		4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		1,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		2,25-4,5	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		1,3-2,0	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		17 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
20.11.1	Близзард ВР (480 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1410GLYP	1,5-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
		1,5-4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период или весной за 2 недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
20.11.2	Глифлик ВР (480 г/л) Yiwu Emay Co. LTD Китай 20142073-3 28.02.2019	2,25-4,5	Земли не сельскохозяйственного назначения	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
20.12	Глифлов ВДГ (755 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD Китай 20122229-3 09.04.2017	1,2-2,4	Плодовые, вино- градники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегети- рующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		1,2-1,8	Картофель	Однолетние и много- летние злаковые и дву- дольные сорняки	Опрыскивание вегетрую- щих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

21. Десмедифам + фенмедифам

21.1	Бицепс 22, КЭ (100 + 100 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0904-07-108-003- 0-0-3-0 18.10.2017	3	Свекла сахарная, кормовая, столо- вая (кроме пучко- вого товара)	Однолетние двудольные (включая виды ширицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(3)
		1,5			Последовательное опры- скивание посевов в фазе 2- 4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2)	
		1			Последовательное опры- скивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)	
21.2	Бетанал 22, КЭ (160 + 160 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/4 0052-06-108-009- 0-0-4-0 31.12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столо- вая (кроме пучко- вого товара)	Однолетние двудольные (включая виды ширицы) сорняки	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сор- няков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(3)	7(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сор- няков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-(1)	
21.3	(Р) Битап ФД 11, КЭ (80 + 80 г/л) Юнайтед Фосфорус Лимитед 3/4	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды ширицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листь- ев культуры при ранних фазах роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		1,5-2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне независимо от фазы куль- туры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
21.4	(Р) Бифор, КЭ (80 + 80 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1353-09-108-023- 0-1-3-0	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. ширицы, сор- няки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоя- щих листьев свеклы в ранние фазы роста сорня- ков (2-4 листа). Расход ра- бочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	03.02.2019	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
21.5	Бетаке Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1431-09-108-028(115)-0-0-3-0 24.03.2019	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
21.6	(Р) Секира, КЭ (80 + 80 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 1453-09-108-298(177)-0-1-3-0 30.03.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирицы, сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
		2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
21.7	(Р) Эксперт 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО Группа Компаний "Землякофф" 3/3 1432-09-108-235-0-1-3-0 24.03.2019	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	
21.8	Бетагран Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "Сибагрохим", ООО "Форвард" 3/3 1573-09-108-113-0-0-3-0 21.06.2019	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
21.9	(Р) Бетафам Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ" 3/3 1765-10-108-208-0-1-3-0 10.02.2020	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
		3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	-(3)
21.10	(Р) Бетацвай, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АГРус" 3/3 1774-10-108-383-0-1-3-0 10.02.2020	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	
21.11	(Р) Бельведер, СК (160 + 160 г/л) Мактешим Аган Индастриз Лтд. 3/3 2028-10-108-232-0-1-3-0 14.09.2020	1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
21.12	(Р) Бета Дуэт, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2041-10-108-028-0-1-3-0 29.09.2020	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	
21.13	(Р) Агротех-Гарант-22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "Агротех-Гарант" 3/3	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, включая виды щирицы	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(3)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	2188-11-108-436-0-1-3-0 22.03.2021	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	
21.14	(Р) Бифор 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 2229-11-108-023-0-1-3-0 14.11.2021	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	
21.15	(Р) Бетан Форте, КЭ (160 + 160 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/3 0947-07-108-009-0-1-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме лучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	7(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
21.16	Синбетан 22, КС (160 + 160 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1841-10-108-161-0-0-3-0 28.03.2020	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	
21.17	(Р) Синбетан 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1894-10-108-161-	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	0-1-3-0 26.04.2020	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(3)	
21.18	(Р) Бетарен ФД-11, КЭ (80 + 80 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1091-08-108-019-0-1-3-0 20.03.2018	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды ширицы)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы двух настоящих листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
		2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	

22. Десмедифам + фенмедифам + этофумезат

22.1	Бицепс, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0923-07-108-003-0-0-3-0 19.11.2017	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочего раствора - 200 л/га	-(1)	-(3)
		2			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочего раствора - 200 л/га	-(2)	
22.2	(Р) Секира Трио, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 1417-09-108-298(177)-0-1-3-0 17.03.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
		2			Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
22.3	(Р) Бифор Эксперт, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 2/3 1385-09-108-023-0-1-3-0 19.02.2019	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев свеклы и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
		2			Опрыскивание посевов начиная с 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
22.4	Бета Супер, СК (60 + 60 + 60 г/л) ООО "ХимИндустрия" 3/3 1992-10-108-238-	2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	0-0-3-0 29.07.2020	4			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	
22.5	(Р) Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1089-08-108-019-0-1-3-0 1089-08-108-019-0-1-3-0/01 20.03.2018	4	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	

23. Дикамба (диметиламминная соль)

23.1	Дикант, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) БАСФ СЕ 3/3 1095-08-108-287-0-0-3-0 1095-08-108-287-0-0-3-0/01 20.03.2018	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)
		0,15-0,3 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке - 25-50 л/га		
		0,4-0,8	Кукуруза		Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	50(1)	
		0,4-0,8 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке - 25-50 л/га		
		1,6-2	Сенокосы	Чемерица, лютики, виды шавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	-(1)	
		1,6-2 (А)			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га		
		2,6-3,1					
		2,6-3,1 (А)					
23.2	Банвел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты)	0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко-	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
	ООО "Сингента" 3/4 0142-06-108-018- 0-0-4-0 31.12.2015	0,4-0,5	Просо	торые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
		0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки			
		1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, щавель, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
		2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
		1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчака ползучего) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
23.3	Оптимум, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "Химагро-маркетинг.РУ" 3/3 2071-10-108-418- 0-0-3-0 10.11.2020	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	60(1)	-(3)
23.4	(Р) Дикамба, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1230-08-108-030- 0-1-3-0 09.07.2018	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
		0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
		1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
		2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
		1,6-3,1	Пары	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчака ползучего) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
23.5	(Р) СтарТерр, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2152-11-108-028(114)- 0-1-3-0 14.02.2021	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудоль- ные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и не- которые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культу- ры, 2-4 листьев у одно- летних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоя- тельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		1,6-3	Пары	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. и некоторые многолетние двудоль- ные сорняки (за исклю- чением горчача ползу- чего)	Опрыскивание вегети- рующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	
23.6	(Р) Девиз, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1409-09-108-170(172)- 0-1-3-0 15.03.2019	0,15-0,3	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко- торые многолетние дву- дольные, включая виды осота (бодяк и др.), сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у много- летних сорняков. Приме- няется как самостоятель- но, так и в качестве до- бавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,15			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Гренч, СП (5 г/га). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препаратов до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных баковой смесью гербицидов площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,12			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Гренч, СП (7,5 г/га). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препаратов до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных баковой смесью гербицидов площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
23.7	(Р) Сенатор, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО Группа Компа- ний "Землякофф" 3/3 2153-11-108-235- 0-1-3-0 14.02.2021	0,15-0,3	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко- торые многолетние дву- дольные, включая виды осота (бодяк и др.), сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у мно- голетних сорняков. При- меняется как самостоя- тельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидко-сти - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и не- которые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культу- ры, 2-4 листьев у одно- летних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоя- тельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
		1,6-3	Пары	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. и некоторые многолетние двудоль- ные сорняки (за исклю- чением горчака ползу- чего)	Опрыскивание вегети- рующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	
23.8	(Р) Герб-480, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) Петерс энд Бург (Кфт) Лтд. 3/3 2037-10-108-229- 0-1-3-0 29.09.2020	0,15-0,3	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко- торые многолетние дву- дольные, включая виды осота (бодяк и др.), сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у мно- голетних сорняков. При- меняется как самостоя- тельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидко-сти - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,4-0,8	Кукуруза (на зер- но)	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и не- которые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культу- ры, 2-4 листьев у одно- летних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоя- тельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
23.9	(Р) Ларт, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ЗАО "ФМРус" 3/3 1977-10-108-101- 0-1-3-0 19.07.2020	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудоль- ные, включая виды осо- та, бодяка и др.	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 15 см. Применяется как само- стоятельно, так и в каче- стве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
23.10	(Р) Дикамбел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты) ООО "АГРус" 3/3 2068-10-108-383- 0-1-3-0 28.10.2020	0,15-0,3	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и неко- торые многолетние дву- дольные, включая виды осота (бодяк и др.) сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у мно- голетних сорняков. При- меняется как самостоя- тельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

24. Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон

24.1	(Р) Титус Плюс, ВДГ (609 г/кг дикамбы к-ты + 32,5 г/кг римсульфурана) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1265-08-108-276-0-1-3-0 02.09.2018	0,307-0,385	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые (в т.ч. однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков и розетки листьев у многолетних двудольных и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
------	---	-------------	----------	---	--	------	------

25. Дикамба (диэтилэтаноламмониевая соль)

25.1	Рефери, ВГР (351 г/л дикамбы к-ты) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1534-09-108-223-0-0-3-0 14.05.2019	0,17-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,14			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 15 см. Применяется в баковой смеси с гербицидами на основе метсуль-фуран-метила (3 г/га по д.в.), триасульфурона (5,63 г/га по д.в.), трибенурон-метила (5,63 г/га по д.в.). При необходимости пересева обработанных баковой смесью с метсульфуран-метилом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,45-0,5	Просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0,4-0,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
		0,33-0,35		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры в баковой смеси с гербицидами на основе rimsulfурона (8,75 г д.в./га) или никосульфурона (36 г/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

26. Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон

26.1	(Р) Линтур, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты + 41 г/кг триасульфурона) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 03-0311-0497-1 03-0311-0497-1/01 31.12.2014	0,135 0,12-0,135 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало (3-4 листа) - конец кушения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры	-(1)	7(4)
		0,15-0,18 0,15-0,18 (А)					
		0,18	Газоны	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых весной или осенью при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры	-(1)	7(4)
		1,8 г/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав		Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам в мае - начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса		
				Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание травостоя в мае - начале июня по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей и животных на обработанных газонах в течение 3-х дней	-(1)	3(-)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
27.	Дикамба + метсульфурон-метил						
27.1	(Р) Димесол, ВДГ (540 г/кг дикамбы к-ты + 28 г/кг метсульфурон- метила) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 3/3 1818-10-108-036- 0-1-3-0 10.03.2020	0,13-0,15	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев у однолетних и розетки (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. При необходимости пересева обработанных Димесолом, ВДГ площадей высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,13-0,14	Пшеница и ячмень яровые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев у однолетних и розетки (5-10 см) у многолетних двудольных сорняков. При необходимости пересева обработанных Димесолом, ВДГ площадей высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		
28.	Дикамба + метсульфурон-метил (диметилэтаноламинные соли)						
28.1	(Р) ДФЗсупер, ВГР (359 г/л дикамбы к-ты + 27 г/л мет- сульфурон-метила) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1955-10-108-028- 0-1-3-0 27.06.2020	0,15	Пшеница и яч- мень озимые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудоль- ные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью, начи- ная с фазы 2 листьев-до конца кущения культуры, и в ранние фазы роста од- нолетних (2-4 листа) и фа- зе розетки многолетних двудольных сорняков. Со- блюдать ограничения по севообороту: на следую- щий год нельзя высевать свеклу и овощные, под- солнечник и гречиху вы- севать только после глу- бокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и под- солнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была про- должительная засу- ха от применения препа- рата до посева этих куль- тур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей вы- севать только яровые зер- новые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	+	5	6	7	8
		0.12-0,14	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала (3-4 листа) - конец кушения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху высевать только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

29. Дикамба + никосульфурон + римсульфурон

29.1	(Р) Кордус Плюс, ВДГ (550 г/кг дикамбы к-ты + 92 г/кг никосульфурона + 23 г/кг римсульфурина) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 2217-11-108-276-0-1-3-0 09.08.2021	0,22-0,44	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения (в т. ч. однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, в фазе розетки листьев у многолетних двудольных сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Не рекомендуется применять на сахарной или лопающейся кукурузе, на родительских линиях при производстве семян. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
------	---	-----------	----------	--	--	-------	------

30. Дикамба (2-этилгексиловый эфир) + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

1	2	3	4	5	6	7	8
30.1	(Р) Вигосурон, КЭ (422 г/л дикамбы к-ты + 28 г/л хлорсульфурина к-ты) ГУ "НИТИГ АН РБ", ООО "АХК-АГРО", ООО "Агрохим XXI" 3/3 1956-10-108-233(395)(396)-0-1-3-0 27.06.2020	0,13-0,16	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с pH более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,13-0,2	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с pH более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

31. Дикамба + хлорсульфурон (диметиламинная и диметилэтанолламинная соли)

31.1	Прополол, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты + 41 г/кг хлорсульфурона к-ты) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 2065-10-108-035-0-0-3-1 28.10.2020	0,12	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения (3-4 листа) - конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с pH не более 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,12-0,135	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с pH не более 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,135-0,15			Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с pH не более 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2 г/5 л воды (Л)	Газоны (злаковых трав)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание травостоя в мае-начале июня по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Выход людей на обработанные площади не ранее 7 дней после обработки	-(1)	7(-)

32. Дикамба + хлорсульфурон (диметиламмониевая и диэтилэтанолламмониевая соли)

32.1	(Р) Ковбой, ВГР (368 г/л дикамбы к-ты + 17,5 г/л хлорсульфурона к-ты) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1082-08-108-223-	0,15-0,19	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала (3-4 листа) до конца кушения культуры. Обработку озимых проводят ранней весной или осенью в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
------	--	-----------	---	--	---	------	------

0-1-3-0 13.03.2018							
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

33. Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)

1	2	3	4	5	6	7	8
33.1	Фенизан, ВР (360 г/л дикамбы к-ты + 22,2 г/л хлорсульфурана к-ты) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 0818-07-108-019- 0-0-3-0 0818-07-108-019- 0-0-3-0/01 14.06.2017	0,14-0,2	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые много- летние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начало кущения культуры (3-4 листа) - конец кущения и ран- ние фазы роста сорняков. Рас- ход рабочей жидкости: при на- земной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
		0,14-0,2 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жид- кости: при наземной обработке - 200- 300 л/га, при авиационной - 25- 50 л/га		
		0,14-0,2	Пшеница и ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые много- летние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ран- ние фазы роста сорняков в слу- чае крайней необходимости, если погодные условия не по- зволили провести обработку раньше этого срока. Не приме- нять позднюю обработку на се- меноводческих и селекционных посевах. Расход рабочей жид- кости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
		0,14-0,2 (А)	яровые и озимые, овес, рожь				
			Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жид- кости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 50-100 л/га		

34. Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламмониевые соли)

34.1	Ковбой-супер, ВР (298 г/л дикамбы к-ты + 17,5 г/л хлорсульфурана к-ты) ООО "Кирово- Чепецкая химиче- ская компания" 2/3 1533-09-108-223- 0-0-3-0 1533-09-108-223- 0-0-3-0/01 14.05.2019	0,15-0,17	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые много- летние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала (3-4 листа) до конца кущения культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,17-0,2	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
			Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ран- ние фазы роста сорняков в слу- чае крайней необходимости, если погодные условия не по- зволили провести обработку раньше этого срока. Не приме- нять позднюю обработку на се- меноводческих и селекционных посевах. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	8
35. Дикамба + хлорсульфурон (натриевые соли)							
35.1	Дикамерон Гранд, ВДГ (659 г/кг дикамбы + 41 г/кг хлорсульфурона к-ты) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1784-10-108-161-0-0-3-1 18.02.2020	0,12	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения (3-4 листа) - конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с pH более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га 60(1)		-(4)
		0,12-0,13	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с pH более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,13-0,15	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Не рекомендуется на следующий год посев свеклы сахарной, овощных, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с pH более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
			Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок безопасного выхода людей на обработанные площади не ранее 7 дней		
		1,5 г/3 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей на обработанные площади не ранее 7 дней	-(1)	-(1)

36. Дикват

36.1	(Р) Реглон Супер, ВР (150 г/л) ООО "Сингента" 2/3 1074-08-108(110)-018-0-1-3-0 13.03.2018	2	Морковь (товарные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	65(1)	-(7)
			Картофель продовольственный			10(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
37. Диметенамид-Р							
37.1	Фронтьер Оптим, КЭ (720 г/л) БАСФ СЕ 3/4 0026-06-108-005- 0-0-4-0 31.12.2015	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая и кормо- вая	Однолетние злаковые и не- которые двудольные сорня- ки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-(1)	-(3)
38. Изоксафлютол							
38.1	(Р) Мерлин, ВДГ (750 г/кг) Байер С.А.С. 2/- 0471-06-108-026- 0-1-0-0 03.12.2016	0,1-0,16	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всхо- дов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(30)
39. Имазамокс							
39.1	(Р) Пульсар, ВР (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 1499-09-108-004- 0-1-3-0 23.04.2019	0,75-1	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ран- ние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 на- стоящих листьев у культуры. На следующий год можно вы- сеять все культуры, кроме са- харной свеклы (безопасный ин- тервал между применением гербицида и посевом свеклы - 16 мес.). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
39.2	Листего, в.р.к. (40 г/л) Syngenta Crop Pro- tection AG ШВЕЙЦАРИЯ IV	1,2	Подсолнечник (гибриды устой- чивые к гербици- ду Листего)	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 4-8 листьев культуры	-(1)	-(3)
39.3	Салтус 80, в.р.к. (80 г/л) ADAMA Agricul- tural Solution Ltd Израиль 03-0325 2014-11-19 IV	0,4-0,5	Подсолнечник (гибриды, устой- чивые к гербици- ду Салтус 80)	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев культуры	-(1)	7(3)
			Соя		Опрыскивание посевов в фазу 2- 3 настоящих листьев культуры		
			Горох (кроме зе- леного горошка)		Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры		
39.4	Парадокс, ВРК (120 г/л) ЗАО Фирма «Ав- густ» 3/3 021-03-342-1 3/3 021-03-342-1/64 20.04.2024	0,25-0,35	Соя, горох (кроме овощного горош- ка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ран- ние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих ли- стьев у культуры. В год применения можно высе- вать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имида- золинонам); на следующий год можно вы- сеять яровые и озимые пше- ницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два го- да – овес, подсолнечник (тра- диционные сорта и гибриды); через три года – любые культу- ры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Рас- ход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га	60(1)	-3

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,3-0,4	Рапс, подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду Парадокс, ВРК)		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс, подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 4-5 настоящих листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га	60(1)	-3

40. Имазамокс + имазапир

40.1	(Р) Евро-Лайтнинг, ВРК (33 +15 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 1742-10-108-004-0-1-3-0 27.01.2020	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
------	---	-------	---	--	---	-------	------

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
40.2	Рослайт (33 г/л + 15 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412IMAZ	1,0 – 1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ран- ние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих ли- стьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высе- вать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горо- - через 9 месяцев. Карто- фель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, окурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столо- вую свеклу, рапс – через 26 ме- сяцев. Расход рабочей жидко- сти 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
41. Имазанир							
41.1	Шквал, ВК (250 г/л) ЗАО “Щелково Агрохим” 2/3 1689-09-108-019- 0-0-3-0 22.11.2019	2-2,5	Земли несельско- хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропе- редач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения же- лезных и шосей- ных дорог, аэро- дромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100- 300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 20 дней	-(1)	15(15)
		2-5		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, бе- реза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле- сентябре. Расход рабочей жид- кости - 100-300 л/га. Срок огра- ничения для сбора грибов и ягод - 20 дней		
41.2	Арсенал, ВК (250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 2/3 0978-07-108-004- 0-0-3-0 25.12.2017	2-2,5	Земли несельско- хозяйственного пользования (ох- ранные зоны ли- ний электропере- дач и просеки, трассы газопрово- дов, насыпи и по- лосы отчуждения железных и шос- сейных дорог, аэ- родромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ран- ние фазы их роста, в т.ч. амбро- зии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабо- чей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)
		2-3		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июне- августе, 1 раз за период выра- щивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закры- той корневой системой не ра- нее, чем через месяц после оп- рыскивания, с открытой корне- вой системой - весной следующего года. Расход рабо- чей жидкости - 100-300 л/га. Срок ожидания для сбора дико- растущих ягод - 14 дней, гри- бов - 7 дней		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,16-0,32 мл/дереву	Лиственные и лиственно-хвойные древостой в фазе жердняка	Мягколиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе, 1 раз в 100 лет		(-)
		0,8-2,4 мл/дереву	Хвойно-лиственные припевающие и спелые древостой с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в мае-июне, 1 раз в 100 лет		
41.3	Арсенал Новый, ВК (250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 2/3 1770-10-108-004-0-0-3-0 10.02.2020	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих ягод и грибов - 20 дней	(-1)	15(15)
		2-5		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих ягод и грибов - 20 дней		
		2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июне-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания, с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих ягод и грибов - 20 дней	(-)	
		0,16-0,32 мл/дереву	Лиственные и лиственно-хвойные древостой в фазе жердняка	Мягколиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе		
		0,8-2,4 мл/дереву	Хвойно-лиственные припевающие и спелые древостой с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в мае-июне		
41.4	(Р) Арбонал, ВК (250 г/л) ООО "Новокеми" 3/3 1708-09-108-277-0-1-3-0 09.12.2019	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	(-1)	15(15)
		2-5		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июле-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		
		0,16-0,32 мл/дереву	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои в фазе жердняка	Мягколиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе	-(1)	15(15)
		0,8-2,4 мл/дереву	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои	Осина			
41.5	(Р) Грейдер, ВГР (250 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1639-09-108-003-0-1-3-0 19.08.2019	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, ива, береза, ольха, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 30 дней	-(1)	15(15)
41.6	(Р) Ас, ВК (250 г/л) ООО "Компания Юнити+" 3/3 1620-09-108-163-0-1-3-0 28.07.2019	2-5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней	-(1)	15(15)
41.7	(Р) Империял, ВК (250 г/л) ООО "АФД Регистрейшнс" 2/3 2213-11-108-380-0-1-3-0 18.04.2021	2-2,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней	-(1)	15(15)
		2-5		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора дикорастущих грибов и ягод - 20 дней		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Имазетанир						
42.1	Тапир, ВК (100 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1502-09-108-023- 0-0-3-0 23.04.2019	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7	Горох на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	27(1)	-(3)
42.2	ПивАм, ВРК (100 г/л) ООО "Амурагроцентр" 3/3 1561-09-108-245- 0-0-3-0 02.06.2019	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
		0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
42.3	Пивог, ВК (100 г/л) БАСФ Агрокемикал продукт Б.В. 3/3 1882-10-108-004- 0-0-3-0 29.04.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
		0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Люцерна	Однолетние, многолет-ние злаковые и однолет-ние двудольные сорня-ки, в т.ч. виды повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
42.4	Пивалт, ВРК (100 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агровит" 3/3 1559-09-108-028(180)-0-0-3-0 02.06.2019	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
		0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)
42.5	(Р) Зета, ВРК (100 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1766-10-108-028-0-1-3-0 10.02.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии, сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
		0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
42.6	(Р) ДЛАСОН, ВК (100 г/л) ООО НПО "Рос-АгроХим" 3/3 1858-10-108-161-0-1-3-0 05.04.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена, горох овощной для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	
42.7	Тактик, ВРК (100 г/л) ООО Группа Компаний "Земля-кофф" 3/3 1859-10-108-235-0-0-3-0 05.04.2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	78(1)	-(3)
		0,5-0,75	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7	8
ГЕРБИЦИДЫ							
43. Имазетанир + хлоримурон-этил							
43.1	Фабрикс, ВДГ (450 + 150 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1721-10-108-003-0-0-3-0 1721-10-108-003-0-0-3-0/01 10.03.2020	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев у злаковых и до 4-6 листьев у двудольных) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые культуры, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
					Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые культуры, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		0,08-0,1			Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев у злаков и до 4-6 листьев у двудольных) в смеси с ПАВ Альдо, Ж (200 мл/га) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые культуры, кукурузу; через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	
44. Иодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил							
44.1	Секатор, ВДГ (12,5 + 50 + 125 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/4 0033-06-108-009-0-0-4-0 31.12.2015	0,1-0,15	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры весной и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(-)
		0,1-0,15 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)		
		0,1-0,2			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока		
		0,15-0,2			Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)		
		0,15-0,2 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый				
		0,1-0,2	Пшеница озимая,	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в фазе	-(1)	-(-)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,1-0,2 (А)	ячмень озимый	т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	кушения культуры весной и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)		
		0,15-0,2			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока		
		0,15-0,2 (А)					
		0,15-0,2	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" (3-10 см) и ранние фазы роста сорняков		
		0,1-0,2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		

45. Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + антидот мефенпир-диэтил

45.1	Вердикт, ВДГ (6 + 30 + 90 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 2223-11-108-010- 0-0-3-0 15.08.2021	0,3	Пшеница яровая	Однолетние, некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорняки (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица)	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)
		0,3-0,5	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа - кушение культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адьюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

46. Карфентразон-этил

46.1	(Р) Аврора, ВГ (400 г/кг) ФМС Европа НВ 3/4 03-00691-0018-1 12.2013	0,0375-0,05	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, и другие устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков, озимые обрабатывают весной	-(1)	-(3)
		0,0375 + 0,0075-0,015 Гранстара		Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки			
		0,0375 + 0,5 кг д.в./га 2,4-Д					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
46.2	(Р) Бунефал, КЭ (480 г/л) ЗАО "ФМРус" 3/3 2091-10-108(110)- 101- 0-1-3-0 21.12.2020	0,025-0,03	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, и другие устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)

47. Квизалофон-П-тефурил

47.1	Пантера, КЭ (40 г/л) Кромптон (Юни- роял Кемикал) Регист- рэйшнс Лимитед 3/4 03-00085-0032-1 3/3 03-00085-0032- 1/01 30.12.2013	0,75-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, лук, лен, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
		1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры		
		0,75-1	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	45(1)	-(3)
		1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
47.2	Багира, КЭ (40 г/л) Кромптон (Юни- роял Кемикал) Регист- рэйшнс Лимитед 3/4 03-03027-0032-1 12.2013	0,75-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, лук, лен, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
		1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры		
47.3	Панзал КЭ (40 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD	0,75 – 1,0	Сахарная свекла, столовая, кормовая, лук, лен, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
		1,0 – 1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры		
		0,75 – 1,0	рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора 200 – 300 л/га	45(1)	-(3)
		1,0 – 1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора 200 - 300 л/га		
47.4	(Р) Хилер, МКЭ (40 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 2373-12-108-019-	0,75-1	Свекла сахарная, рапс, лен, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (куриное просо, виды щетинника и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-1-3-0 03.07.2014	1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняка 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200 - 300 л/га		
47.5	ЯГУАР 4 КЭ (квизалофоп-П-тефурил 40 г/л) NOVACHEM LLC, США; 03-0191, 2013-04-26, гербицид	0,75-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, лук, лен, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, шетинники) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-1	7(3)
		1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры		
		0,75-1	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	45(1)	-3
		1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		

48. Клетодим

48.1	Селектор, КЭ (240 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1722-09-108-028-0-0-3-0 30.12.2019	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды шетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
48.2	Центурион, КЭ (240 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0076-06-108-021-0-0-4-0 31.12.2015	0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, морковь, лук, лен, соя	Однолетние злаковые (просо куриное, виды шетинника) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с Амико, 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Амико, 2,1-3 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
48.3	Селект, КЭ (120 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 03-00118-0069-0 3/3 03-00118-0069-0/01 31.12.2014	0,5-0,7	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
		0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды шетинника) сорняки			
		1,6-1,8	Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник, соя	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры		
		0,5-0,7	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	7(3)
		1,6-1,8	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	60(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
48.4	Злактерр, КЭ (240 г/л) ООО Группа Компаний "Зем- лякофф", ООО "Рапсод Плюс" 3/3 1619-09-108- 114(028)- 0-0-3-0 28.07.2019	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, лук-репка	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) сорняки	Опрыскивание сорняков в пе- риод их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые (пы- рей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при вы- соте сорняков 10-20 см с добав- лением 0,2 л/га Неон 99 (Не- онол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
48.5	Легион, КЭ (240 г/л) ООО "АгроЭкс- перт Груп" 3/3 2163-11-108-023- 1-0-3-0 20.02.2013	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, подсол- нечник, соя Лен	Однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков незави- симо от фазы развития культу- ры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 0,6-1,2 л/га. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1	Свекла сахарная и кормовая, подсол- нечник, соя Лен	Многолетние злаковые сор- няки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Хелпер, КС (ПАВ) 2,1-3 л/га. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(1)
48.6	Граминнон, КЭ (150 г/л) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1936-10-108-003- 1-0-3-0 26.05.2012	0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнеч- ник, картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме ранне- спелых сортов), рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
		1-1,5		Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
48.7	(Р) Клетодим Плюс Микс, КЭ (240 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 2124-10-108-161- 1-1-3-0 11.01.2013	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание сорняков в пе- риод их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2- 0,4 л/га Микс, Ж. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые сор- няки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при вы- соте сорняков 10-20 см с добав- лением 0,7-1 л/га Микс, Ж. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
48,8	(Р) Злакофф, КЭ (240 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД- ХИМПРОМ" 3/3 1749-10-108-243- 0-1-3-0 27.01.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорня- ки	Опрыскивание сорняков в пе- риод их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые (пы- рей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
48.9	(Р) Шеврон, КЭ (240 г/л) ОАО "Группа компаний "Агро- пром-МДТ" 3/3 1795-10-108-208- 0-1-3-0 02.03.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорня- ки	Опрыскивание сорняков в пе- риод их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Многолетние злаковые (пы- рей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при вы- соте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
48.10	(Р) Центуринол, КЭ (240 г/л) ООО "Агрохимия-Черноземье" 3/3 2042-10-108-409-0-1-3-0 29.09.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
48.11	Цензор, КЭ (240 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2242-11-108-019-0-0-3-0 28.12.2021	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук-репка, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (Неонол АФ ₉₋₁₂) или Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж (Неонол АФ ₉₋₁₂) или Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

49. Клодинафон-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил

49.1	Топик, КЭ (80 + 20 г/л) ООО "Сингента" 3/3 1061-08-108-018- 0-0-3-0 21.02.2018	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход ра- бочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
		0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов в ран- ние фазы (2-3 листа) роста сор- няков независимо от фазы разви- тия культуры. Расход рабоче- го раствора - 200-300 л/га		
		0,5		Просянки			
49.2	(Р) Овен, КЭ (80 + 20 г/л) ООО "Агро Экс- перт Груп" 3/3 2169-11-108-023- 0-1-3-0 02.03.2021	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
		0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов в ран- ние фазы роста (2-3 листа) сор- няков независимо от фазы разви- тия культуры. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5		Просянки			
49.3	(Р) Допинг, КЭ (80 + 20 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2209-11-108-028- 0-1-3-0 18.04.2021	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
		0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники			
		0,5		Просовидные			

50. Кломазон

50.1	Комманд, КЭ (480 г/л) ФМСи Кемикал 3/3 2156-11-108-183- 0-0-3-0 14.02.2021	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всхо- дов культуры или посевов в фа- зе 3 настоящих листьев культу- ры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всхо- дов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
			Морковь				
			Рапс озимый и яровой				

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	Клопиралид						
51.1	Лоннер-Евро, ВР (300 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агро- пром-МДГ" 3/3 1747-10-108-208- 0-0-3-1 27.01.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гре- чишка вьюнковая, виды бо- дыка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
		0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудоль- ных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,3-0,4	Рапс яровой (се- менные посевы)		Опрыскивание в фазе 3-4 на- стоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
		0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
		0,16-0,66	Газоны	Виды ромашки, осота, гре- чишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²	-(1)	3(3)
		1,5 мл/5 л во- ды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3 дней после обработки		
		6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание травостоя по ве- гетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода лю- дей не ранее 3-х дней после об- работки		
51.2	(Р) Лонтрел-300, ВР (300 г/л) Дау АгроСаенсес Вм6Х 3/3 0703-07-108-166- 0-1-3-0 02.04.2017	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука, гречишка вьюнковая	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
		0,1-0,3	Лен	Виды осота, бодяка, ромаш- ки, горца	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе ро- зетки многолетних корнеот- прысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	- (3)
		0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, шавель) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
51.3	(Р) Лонтрел-300 Д, ВР (300 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1587-09-108-003-0-1-3-1 01.07.2019	6 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней	- (1)	3(-)
		1,5 мл/5 л воды (Л)		Однолетние двудольные сорняки			
51.4	Премьер 300, ВР (300 г/л) ООО Группа Компаний "Землякофф" 3/3 1732-09-108-235-0-0-3-1 30.12.2019	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	
		0,16-0,66	Газоны	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	- (1)	3(3)
		1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3-х дней после обработки.	- (1)	3(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода людей не ранее 3-х дней после обработки		
51.5	Татрел-300, ВР (300 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агровит-Сервис" 3/3 1691-09-108-028(337)-0-0-3-1 22.11.2019	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-1	Кукуруза (зерно, масло)	Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,16-0,66	Газоны	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок пребывания людей и домашних животных не ранее 15 дней после обработки	60(1)	3(3)
		6 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок пребывания людей и домашних животных не ранее 15 дней после обработки	60(1)	3(3)
51.6	(Р) Корректор, ВР (300 г/л) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 1451-09-108-298(177)-0-1-3-0 30.03.2019	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,1-0,3	Лен	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5-0,6	Земляника	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3	Райграс однолетний	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
51.7	(Р) Лорнет, ВР (300 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1788-10-108-019- 0-1-3-0 1788-10-108-019- 0-1-3-0/01 18.02.2020	0,16-0,66	Пшеница озимая и яровая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, бо- дыка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
		1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,1-0,3	Лен	Виды ромашки, горца, бо- дыка, осота	Опрыскивание посевов в фазе "слочки" льна и в фазе розетки многолетних двудольных сор- няков. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	-(1)	
		0,3	Райграс однолет- ний	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непа- хучая, горцы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, осота, бодя- ка, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 на- стоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бу- тонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,16-0,66	Газоны (спортив- ные сооружения)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, по- дорожник, щавель, тысяче- листник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирую- щим растениям после первого укося. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га. Запрещается пробывание людей на обрабо- танных территориях в течение 15 дней		
		1,5 мл/5 л во- ды (Л) 6 мл/5 л воды (Л)	Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорняки Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, по- дорожник, щавель, тысяче- листник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Запрещается пре- бывание людей на обрабо- танных территориях в течение 15 дней	-(1)	-(3)
51.8.1	Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг) Дач АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0515-07-108-166- 0-0-3-0 10.01.2017	0,06-0,12 0,04-0,045	Пшеница и яч- мень яровые и озимые	Виды ромашки, горца, гре- чишка вьюнковая, виды бо- дыка, осота, латука Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры в баковой смеси с 0,4-0,5 л/га гербицида Эстерон, КЭ. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
51.8.2	Лонус ВДГ (750 г/кг) Yiwu Emau Co. LTD, Китай 20112155-3 07.02.2016	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		0,12-0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,12	Лен	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,12	Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации	Ромашка непахучая, ромашка аптечная, осот полевой, осот желтый, горец птичий, одуванчик лекарственный	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Наперстянка шерстистая 2-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
51.9	Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 1504-09-108-023-0-0-3-0 23.04.2019	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,12	Ралс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
51.10	Лонтерр, ВДГ (750 г/кг) ООО Группа Компаний "Землякофф", ООО "Ралсод Плюс" 3/3 1595-09-108-028(114)-0-0-3-0 08.07.2019	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
51.11	(Р) Лоск, ВРГ (750 г/кг) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1865-10-108-036-0-1-3-0 15.04.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Ралс яровой	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
			Ралс яровой (семенные посевы)				

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Лен		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,06-0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	
51.12	Бис 750, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1845-10-108-028-0-0-3-0 1845-10-108-028-0-0-3-0 05.04.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до начала бутонизации у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
51.13	(Р) Бис-300, ВР (300 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1757-10-108-028-0-1-3-1 27.01.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней	-(1)	3(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней	-(1)	3(3)
		6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, шавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м². Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
51.14	(Р) Агроп, ВР (300 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1354-09-108-023-0-1-3-0 03.02.2019	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,1-0,3	Лен	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-0,6	Земляника	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3	Райграс однолетний	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
51.15	Клео, ВДГ (750 г/кг) ООО "АНПП "Агрохим-ХХІ", ООО НПО "Рос-АгроХим" 3/3 1529-09-108-162(161)-0-0-3-0 1529-09-108-162(161)-0-0-3-0/01 05.05.2019	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
			Лен	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
51.16	(Р) Брис, ВДГ (750 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1814-10-108-035-0-1-3-0 1814-10-108-035-0-1-3-0/01 10.03.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов весной в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
51.17	(Р) Клиппард, ВР (300 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1748-10-108-243-0-1-3-1 27.01.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней	-(1)	
		1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней	-(1)	3(3)
		6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
51.18	(Р) Выбор 300, ВР (300 г/л) ООО "Агрохимпром" 3/3 1871-10-108-392-0-1-3-1 15.04.2020	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-1	Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней	-(1)	
		1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней	-(1)	3(3)
		6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней		
51.19	(Р) Пираклид, ВДГ (750 г/кг) ООО "АФД Кемикалс", ООО "Ярило" 3/3 1893-10-108-388(369)-0-1-3-0 26.04.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,06 + 0,06 0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
			Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,09	Лен	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе "слочки" культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,12-0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.) сорняки	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
51.20	(Р) Клопер 750, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРус" 3/3 2054-10-108-383-0-1-3-0 28.10.2020	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
51.22	(Р) Болид, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агросодружество" 3/3 2151-11-108-440-0-1-3-0 14.02.2021	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до начала бутонизации у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
51.23	(Р) Агротех-Гарант-Лонтрин, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агротех-Гарант" 3/3 2210-11-108-436-0-1-3-0 18.04.2021	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до начала бутонизации у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
51.24	Хакер, ВРГ (750 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2227-11-108-003-1-0-3-0 19.09.2013	0,12-0,2	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,1	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар листьев культуры в смеси с гербицидами на основе этофумезата, фенмедифама и десмедифама (Бицепс Гарант, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) - 2 л/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,1+0,1			Последовательное опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-2 листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны в баковой смеси с гербицидами на основе этофумезата, фенмедифама и десмедифама (Бицепс Га-рант, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) - 1-1,5 л/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,08-0,12	Лен масличный (на технические цели)	Виды осота, бодяка, ромаш- ки, горца	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе ро- зетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,06		Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. виды ромашки, осота, горца, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с 5 г/га гербицида Маг- нум. ВДГ. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
51.25	Пират, ВР (300 г/л) Willowood Lim- ited Гонконг 33 2544-13-108-493- 0-1-3-1 04.03.2023	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гре- чишка вьюнковая, виды бо- дяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной.	60(1)	3(3)
		0,3-0,5	Свекла сахарная		Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
					Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры.		
		0,3-0,4	Рапс яровой (се- менные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудоль- ных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,16-0,66	Газоны (террито- рии спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гре- чишки, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
					Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней		
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подо- рожник, тысячелистник, ро- машка, шавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/ 50 м²	-1	3(-)	
52.	Клопиралид (2-этилгексильный эфир)						
52.1	Эльф, КЭ (500 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 2/3 1887-10-108-113- 0-0-3-0 26.04.2020	0,1-0,25	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, латука, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1- пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,1-0,3	Рапс яровой и ози- мый	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов культу- ры в фазе 3-4 настоящих листьев ярового и до появления цветоч- ных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
		0,1-0,25	Лен		Опрыскивание посевов культу- ры в фазе "елочки" и в фазе ро- зетки у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
52.2	(Р) Эфилон, КЭ (450 г/л) ООО "АХК-АГРО", ООО "Агрохим XXI", ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1880-10-108-233(395)(396)(023) 1-1-3-0 29.04.2012	0,1-0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

53. Клопиралид + пиклорам

53.1.1	(Р) Галера 334, ВР (267 + 67 г/л) Дэу АгроСенсес Вм6Х 3/3 1776-10-108-166-0-1-3-0 10.02.2020	0,3-0,35	Ряпс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота и другие сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у ряпса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	3(3)
53.1.2	Галус ВР (267 + 67 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20122324-3 11.10.2017						
53.2	(Р) Галион, ВР (300 + 75 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2225-11-108-003-1-1-3-0 19.09.2013	0,27-0,31	Ряпс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота и другие	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у ряпса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
53.4	ИНСТИНКТ ВР (267 + 67 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20111018, 2011-09-30.	0,3-0,35	Ряпс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у ряпса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(1)	3(3)

54. Ленацил

54.1	Ленацил, СП (800 г/кг) Кеминова А/С 3/3 1572-09-108-029-0-0-3-0 21.06.2019	1-2	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	20(3)
------	--	-----	----------------------------	--	--	------	-------

55. Мезотрион

55.1	(Р) Каллисто, СК (480 г/л) ООО "Сингента" 3/3 0165-06-108-018-0-1-3-0 31.12.2015	0,15-0,25 + 0,5 % Корвета	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(3)
------	--	------------------------------	--	---	---	------	------

56. Метазалхлор

56.1	(Р) Бутизан 400, КС (400 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1171-08-108-287-0-1-3-0 27.04.2018	1,5-2	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов) Ряпс яровой и озимый, горчица (на семена)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
------	--	-------	--	--	--	------	------

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1-1,5	Брюква, турнепс кормовые				
56.2	(Р) Султан, СК (500 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 2138-11-108-232-0-1-3-0 03.02.2021	1,2-1,6	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	7(3)
			Рапс яровой и озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
57. Метазахлор + имазамокс							
57.1	(Р) НОПАСАРАН, КС (375 + 25 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2214-11-108-287-1-1-3-0 16.06.2013	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолинам	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков с добавлением ПАВ ДАШ - 0.5 % от объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
58. Метазахлор + квинмерак							
58.1	(Р) Бутизан Стар, КС (333 + 83 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2240-11-108-287-0-1-3-0 28.12.2021	2-3	Рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(4)
			Рапс озимый		Опрыскивание почвы до всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков (семядоли). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
59. Метамитрон							
59.1	(Р) Пилот, ВСК (700 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0972-07-108-003-0-1-3-0 25.12.2017	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	7(3)
		1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в баковой смеси с 1-1.5 л/га Бицелс Гарант. Бицелс, Бицелс 22 (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		5-6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
59.2	(Р) Митрон, КС (700 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 2/3 1897-10-108-019- 0-1-3-0 29.04.2020	1,5-2 1,5	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всхо- дам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га Опрыскивание посевов по всхо- дам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бетарсен Экспресс АМ, КЭ или его аналогами (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последую- щей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
59.3	(Р) Голтикс, СП (700 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 1901-10-108-232- 0-1-3-0 29.04.2020	1,5-2 1,5	Свекла сахар- ная, столовая, кормовая Свекла сахар- ная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные сорняки Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всхо- дам сорняков (в стадии семя- дольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с по- следующей обработкой через 8- 14 дней при повторном отраста- нии сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов по всхо- дам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бетарсен ФД-11, КЭ или его аналогами (в фазе семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с по- следующей обработкой через 8- 14 дней при повторном отраста- нии сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2) 60(2)	-(3) -(3)
59.4	Голтикс 700, к.с. (700 г/л) ADAMA Agricul- tural Solution Ltd Израиль 03-0201 2013-05-31 III	1,5	Свекла сахар- ная	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегета- ции	90(3)	20(-)
59.5	Скейтер, к.с. (700 г/кг) ADAMA Agricul- tural Solution Ltd Израиль 03-0140 2013-01-21 III	5,0 2,5+2,5	Свекла сахар- ная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 2-5 дней после посева Опрыскивание посевов в фазу семядолей сорняков с повторной обработкой через 8-14 дней в случае появления сорняков	90(1) 90(2)	20(3)
60.	Метамитрон + этофумезат + фенмедифам + десмедифам						
60.1	(Р) Виктор, СК (200 + 100 + 100 + 80 г/л) Компания "Хелм АГ" 3/3 1680-09-108-311- 0-1-3-0 04.11.2019	1 1,5	Свекла сахар- ная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние зла- ки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2- 4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3) 60(2)	-(3)
61.	Метрибузин						
61.1	(Р) Зинно, СП (700 г/кг) Агротрейд Лтд.	1,1-1,4	Томаты (рас- садные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высад- ки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	3/3 1815-10-108-172-0-1-3-0 10.03.2020	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,4	Картофель (кроме ранне-спелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
61.2	(Р) Лазурит, СП (700 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0973-07-108-003-0-1-3-1 25.12.2017	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)
		1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)	
		0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(2)	
		0,7-1,4	Картофель (кроме ранне-летнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		0,7-0,8	Картофель (кроме ранне-летнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)
		0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1	Кукуруза на зерно		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		0,5 + 0,5			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,5	Эхинацея пурпурная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		10 г/3 л воды (Л)	Картофель (кроме ранне-летнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	3(3)
		10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды (Л)			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² + 9 л/300 м ²	-(2)	
61.3	(Р) Лазурит Супер, КНЭ (270 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2182-11-108-003-0-1-3-0 22.03.2021	0,35 + 0,75	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	-(3)
		1,1-1,4			Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,6	Томат рассад- ный		Опрыскивание вегетирующих сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
		0,9 + (0,35-0,55)	Картофель (кроме ранне- спелого)		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		1-1,3			Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(1)	
61.4.1	(Р) Зенкор, СП (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/4 0057-06-108-010- 0-1-4-0 31.12.2015	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высад- ки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2- 4 листьев культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	
		1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассад- ды в грунт. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
61.4.2	Зенкус СП (700 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142138-3 22.11.2019	0,7-1,4	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обра- боткой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(2)	
		0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные по- севы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		1,1			Опрыскивание посевов при вы- соте культуры 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
61.5	Зенкор Техно, ВДГ (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 1309-08-108-010- 0-0-3-0 13.11.2018	1,1-1,4	Томаты рассад- ные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высад- ки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассад- ды. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7	Томаты посев- ные		Опрыскивание посевов в фазе 2- 4 листьев культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последо- вательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	-(2)	
		0,7-1,4	Картофель (кроме ранне- спелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обра- боткой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(2)	
		0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ									
1	2	3	4	5	6	7	8		
61.6	Зонтран, ККР (250 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1868-10-108-019- 0-0-3-0 1868-10-108-019- 0-0-3-0/01 15.04.2020	0,4 + 0,8	Томат посевной (безрассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последо- вательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(2)	-(3)		
		1,2-1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2- 4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	60(1)			
		1,7	Томат рассадный		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 500 л/га				
		1 + (0,4-0,6)	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)			
		1,1-1,4			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)			
		4 + 8 мл/3 л воды (Л)	Томат посевной (безрассадный)		Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последо- вательно в фазе 1-2 листьев культуры и 2-4 листьев культу- ры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	60(2)	3(-)	
		12-15 мл/3 л во- ды (Л)	Томат посевной (безрассадный)		Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2- 4 листьев культуры. Расход ра- бочей жидкости - 3 л/100 м ²	60(1)	3(-)	
		17 мл/5 л воды (Л)	Томат рассад- ный			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассад- ы в грунт. Расход рабочей жид- кости - 5 л/100 м ²			
		10 мл/3 л воды + (4-6) мл/3 л воды (Л)	Картофель			Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабо- чей жидкости - 3 л/100 м ²	30(2)		
		10-15 мл/3 л во- ды (Л)				Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	30(1)		
61.7	Зенкор Ликвид 600, к.с. (600 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 03-0940 2011-12- 02 III	0,7-1,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появле- ния всходов культуры	42(1)	7(3)		
			Томаты (рас- садные)		Опрыскивание почвы за 5 дней до высадки рассады или через 2- 3 недели после высадки рассады				
		0,3-0,5	Томаты (без- рассадные)		Опрыскивание посевов в фазу 4- 6 листьев культуры				
61.8	Корзин СП (700 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD	1,1 – 1,4	Томаты (рас- садные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высад- ки рассады. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	-(1)	7(3)		
		1,0			Опрыскивание сорняков через 10 -15 дней после высадки рас- сады в грунт. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га				
		0,7 – 1,4	Картофель (кроме ранне- спелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости 200 – 300				
		0,5 – 1,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обра- боткой при высоте ботвы 5 см. расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	-(2)			
62.	Метсульфурон-метил								
62.1	Магнум, ВДГ	0,01	Пшеница и яч-	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов весной в	-(1)	-(3)		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(600 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0942-07-108-003-0-1-3-0 06.12.2017	0,01 (A)(P)	мень озимые и яровые, рожь, овес, просо	т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3-х листьев до конца кушения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
		0,008 0,008 (A) (P)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до начала кушения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
		0,007	Пшеница и ячмень озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га Диалена Супер, ВР или 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,005			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,6 л/га Гербитокса, ВРК. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,008-0,01	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см в смеси с 150 г д.в./га МЦПА. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,05-0,3 (P)	Земли несельскохозяйственного пользования (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,05-0,2 (P)		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с Тornado в дозе 3-6 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
62.2	Ларен, СП (600 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 03-2308-0017-1 12.2014	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения зерновых). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя	-(1)	-(3)
		0,008-0,01 (A)			высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей высевать только яровые зерновые		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей можно высевать только яровые зерновые	-(1)	-(3)
		0,008-0,01 (А)					
		0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые обрабатывают весной. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей можно высевать только яровые зерновые		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.3	Рометсоль, СП (600 г/кг) ООО "Агротам" 3/3 0673-07-108-044- 0-0-3-0 28.03.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые много- летние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 ли- ста) и фазе розетки многолетних сорняков (начиная с фазы 2 ли- стьев до конца кушения культу- ры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимос- ти пересева обработанной пло- щади можно сеять только яро- вые пшеницу и ячмень. На сле- дующий год после уборки зер- новых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнеч- ник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречи- ху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная за- суха в период от применения препарата до посева этих куль- тур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,008-0,01	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые много- летние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ран- ние фазы роста однолетних сор- няков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать огра- ничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зер- новые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высе- вать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высе- вать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранней фазе роста сорняков в баковой смеси с 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые обрабатывают весной. Соблю- дать ограничения по севооборо- ту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нель- зя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высе- вать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.4	(Р) Аккурат, ВДГ (600 г/кг) Кеминова А/С 3/3 0277-06-108- 029-0-1-3-0 31.12.2015	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудоль- ных сорняков и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения куль- туры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходи- мости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нель- зя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубо- кой вспашки. Нель- зя высевать подсолнечник и гре- чиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих куль- тур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га	-(1)	-(-)
		0,008-0,01 (А)					
		0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ран- ние фазы роста однолетних сор- няков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать огра- ничения по севообороту. При необходимости пересева обрабо- танной площади можно сеять только яровые зерновые. На сле- дующий год после уборки зер- новых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнеч- ник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху на сле- дующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га	-(1)	-(-)
		0,008-0,01 (А)					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и в ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008-0,01	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см в смеси с 150 г д.в./га 2М-4Х (0,2-0,3 л/га препарата Агроксон, ВР). При необходимости персева обработанных Аккуратором площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
62.5	Ларен Про, ВДГ (600 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 0592-07-108-195- 0-0-3-0 01.03.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудоль- ных сорняков (2-4 листа) и мно- голетних в фазе розетки, начи- ная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограни-чения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свек- лу, овощные, гречиху и подсол- нечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в пери- од от применения препарата до посева этих культур. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25- 50 л/га	-(1)	-(3)
		0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсол- нечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху на сле- дующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,008-0,01					
		0,008-0,01 (А)					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
62.6	(Р) Гренч, СП (600 г/кг) Агротрейд Лтд., ООО "Агрорус и Ко" 3/3 0530-07-108-172 (170)-0-1-3-0 23.01.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,008-0,01	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха и период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		0,0075			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки в баковой смеси с дикамбой (57,6 г д.в./га). Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетних - 2-4 листа, многолетних - розетки) в баковой смеси с дикамбой (72 г д.в./га). Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		0,01	Посевы и посадки березы в лесных питомниках	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в осенний период после опадания листьев березы с добавлением 4 л/га Зеро. После выкопки березы предусматривать черный пар. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
62.7	Хит, СП (600 г/кг) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1503-09-108-023-0-0-3-0 23.04.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обра-	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
					ботанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,005-0,007	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,2-0,4 л/га Диамакса, ВР. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,008-0,01	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,008			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см в смеси с 40-60 г/га Агрона Гранд, ВДГ. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
62.8	МетАлт, СП (600 г/кг) ООО "Агровит" 3/3 1547-09-108-180-0-0-3-0 02.06.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по л.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху - на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
62.9	Арген, СП (600 г/кг) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1555-09-108-115-0-0-3-0 02.06.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с дикамбой (72 г/га по д.в.). Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
62.10	Алмазис, ВДГ (600 г/кг) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1154-08-108-036-0-0-3-0 23.04.2018	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кушения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: нельзя высевать на следующий год после уборки зерновых свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,008-0,01	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Следует соблюдать ограничения по севообороту: не рекомендуется высевать на следующий год свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
62.11	Зингер, СП	0,008-0,01	Пшеница яровая,	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в ранние	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(600 г/кг) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1261-08-108-019- 0-0-3-0 1261-08-108-019- 0-0-3-0/01 02.09.2018	0,008-0,01 (А)	ячмень яровой	т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные: гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг/га д.в. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,007-0,01	Лен	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в фазе		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,007-0,01 (А)		т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	“елочки” при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе “елочки” при высоте культуры 3-10 см в смеси с 150 г д.в./га МЦПА. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	
		0,006-0,008	Овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг д.в./га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.12	(Р) Маузер, СП (600 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "ЮНАЙТЕД- ХИМПРОМ" 3/3 1395-09-108- 028(243)-0-1-3-0 04.03.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчи- вые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 ли- ста) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца куше- ния культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свек- лу, овощные; гречиху и подсол- нечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в пери- од от применения препарата до посева этих культур. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
			Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки мно- голетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нель- зя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречи- ху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в пери- од от применения препарата до посева этих культур. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние, в т.ч. устойчи- вые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фа- зы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают вес- ной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве об- работанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гре- чиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху на сле- дующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.13	Террамет, СП (600 г/кг) ООО Группа Компаний "Зем- лякофф" 3/3 1508-09-108-114- 0-0-3-0 23.04.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчи- вые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 ли- ста) и фазы розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца куше- ния культуры). Соблюдать огра- ничения по севообороту. При необходимости пересева обрабо- танной площади можно сеять только яровые зерновые. На сле- дующий год после уборки зер- новых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнеч- ник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в пери- од от применения препарата до посева этих культур. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ран- ние фазы роста однолетних сор- няков (2-4 листа) и в фазе розет- ки многолетних сорняков. Со- блюдать ограничения по сево- обороту. При пересеве обрабо- танной площади можно сеять только яровые зерновые. На сле- дующий год после уборки зер- новых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гре- чиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху на сле- дующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фа- зы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по се- вообороту. При пересеве обра- ботанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На сле- дующий год после уборки зер- новых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гре- чиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать под- солнечник и гречиху на сле- дующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.14	Метафор, СП (600 г/кг) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1552-09-108-223-0-0-3-0 02.06.201	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.15	Сарацин, СП (600 г/кг) ООО "Химагро- маркетинг.РУ" 2/3 1699-09-108-121- 0-0-3-0 01.12.2019	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки мно- голетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры). Со- блюдать ограничения по сево- обороту: на следующий год по- сле уборки зерновых нельзя вы- сеивать свеклу и овощные; под- солнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высеивать подсолнечник и гречи- ху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимос- ти пересева обработанных гер- бицидом площадей высеивать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки мно- голетних сорняков. Со- блюдать ограничения по сево- обороту: на следующий год по- сле уборки зерновых нельзя вы- сеивать свеклу и овощные; под- солнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высеивать под- солнечник и гречиху на сле- дующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продол- жительная засуха от применения препарата до посева этих куль- тур. При необходимости пересе- ва обработанных гербицидом площадей высеивать только яро- вые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавлением 150 мл/га Оптимума, ВРК (480 г/л дикамбы). Соблюдать ограниче- ния по севообороту: на следую- щий год после уборки зерновых нельзя высеивать свеклу и овоц- ные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высеивать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжи- тельная засуха от применения препарата до посева этих куль- тур. При необходимости пересе- ва обработанных гербицидом площадей высеивать только яро- вые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
62.16	(Р) Лазер, СП (200 г/кг) ООО "Лазорик-Дон" 3/3 2033-10-108-272-0-1-3-0 29.09.2020	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать на следующий год подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,03	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения и ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: при пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать на следующий год подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
62.17	Метулон, ВДГ (600 г/кг) ООО "Сибагрохим", ООО "Форвард" 3/3 2166-11-108-113(441)-0-0-3-0 20.02.2021	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,004-0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые обрабатываются весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,4-0,5 л/га Элант, КЭ. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008-0,01	Лен	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ГЕРБИЦИДЫ	
63. Метсульфурон-метил + трибенурон-метил							
63.1	(Р) Эллай Лайт, ВДГ (391 + 261 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1141-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков как самостоятельно и в баковой смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
64. МЦПА (диметиламинная соль)							
64.1	Дикопур М, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1528-09-108-213-0-0-3-0 05.05.2019	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)	-(3)
		1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние (виды осота) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		1,3-1,6					
64.2	Агроксон, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм Лтд. 2/3 0188-06-108-048-0-0-1-0 31.12.2015	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
		1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,5-0,6	Лен		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
65. МЦПА (калиевая + натриевая соли)							
65.1	Гербитокс-Л, ВРК (300 г/л) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1034-08-108-003-0-0-3-0 10.02.2018	1,3-1,7	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,5-0,7			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" в баковой смеси с Магнумом, ВДГ, 5-7 г/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
66. МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)							
66.1.1	Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1550-09-108-213-0-0-3-0 02.06.2019	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	61.1.2	Гербики ВК (500 г/л МЦПА) Yiwu Emap Co. LTD, Китай 20122098-3 16.02.2017ц	0,5-0,8	Горох на зерно			

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		1.2	Картофель (сред- неспелые и позд- неспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,8-1	Лен		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га		
		0,8-1.2	Клевер полевой, ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у куль- туры 1-го тройчатого листа. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер полевой (семенные посе- вы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2- 3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцвет- тий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1.2	Клевер полевой под покровом яч- меня	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1- 2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		1-1,5	Тимофеевка луго- вая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
				Кострец безостый, лисохвост луго- вой, райграс вы- сокий, овсяница луговая	Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га		
				Сенокосные уго- дья и пастбища	Вредные и ядовитые дву- дольные сорняки		
		66.2	(Р) Амтил, ВРК (500 г/л МЦПА к- ты) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 2/3 1837-10-108-036- 0-1-3-0 18.03.2020	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до вы- хода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га					
0,7-1,2	Просо	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га					
0,5-0,8	Горох на зерно	Опрыскивание посевов в фазе 3- 5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10- 15 см). Запрещается обрабаты- вать культуру во время цвете- ния. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)				
1,2	Картофель (сред- неспелые и позд- неспелые сорта)	Опрыскивание сорняков до всходов культуры или при высо- те ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	50(1)				
0,8-1	Лен	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	-(1)				
0,8-1.2	Клевер полевой	Опрыскивание посевов в год по- сева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га					

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Клевер полевой (семенные посе- вы)		Опрыскивание посевов в год сбора семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер полевой под покровом зерновых культур		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев у кле- вера (в фазе кушения зерновых культур). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Многолетние зла- ковые травы		Опрыскивание сорняков в фазе кушения культуры. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
66.3	Линтаплант, ВК (500 г/л МЦПА к- ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1889-10-108-213- 0-0-3-0 26.04.2020	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
		0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,2	Просо				
		0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3- 6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3- 5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10- 15 см). Запрещается обрабатывать куль-туру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	47(1)	
		1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	
		0,8-1	Лен		Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		0,8-1,2	Клевер полевой, ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
			Клевер полевой (семенные посе- вы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2- 3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1- 2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Кострец безостый, лисохвост луго- вой, райграс высо- кий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
66.4	Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты) ЗАО Фирма "Август" 2/3 1863-10-108-003-1-0-3-0 15.04.2012	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,5	Рис	Клубнекамыш, мохохория, частуха и др. сорняки болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
67.	МЦПА + никлорам	1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
			Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
			Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
67.1	(Р) Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА к-ты + 150 г/л) ЗАО Фирма "Август" 2/3 2044-10-108-003-1-1-3-0 07.10.2012	1,5-2	Паровые поля со слабой и средней степенью засоренности горчаком ползучим	Горчак ползучий и другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев - начала бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2.5-3,5	Паровые участки сильно засоренные и очаги распространения горчака ползучего		Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев - начала бутонизации горчака ползучего. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и озимые зерновые можно высевать на второй год после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
68. Никосульфурон							
68.1	(Р) Милагро, КС (40 г/л) ООО "Сингента" 3/3 0999-08-108-018-0-1-3-0 21.01.2018	1-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
68.2	НЭО, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1895-10-108-161-0-0-3-0 26.04.2020	0,08-0,1	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
		0,05-0,06	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с 300 мл/га ПАВ Микс. Ж. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
68.3	Приоритет, КС (40 г/л) ООО "Химагро-маркетинг.РУ" 3/3 2025-10-108-418-0-0-3-0 29.09.2020	1-1,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
68.4	Никоган 40, к.с. (40 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0855 2011-04-27 III	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5-листьев культуры - при средней засоренности	-(1)	7(3)
		1,0-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазу 3-5-листьев культуры - при сильной засоренности		
68.5	ДУБЛОН, СК (40 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2313-12-108-003-0-1-3-0 05.04.2022	1-1,5 (СР)	Кукуруза (на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
68.6	МАГNUM 75 ВДГ (750 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 03-0855, 2011-04-27.	0,08-0,1	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-3
		0,05-0,06	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с 300 мл/га ПАВ Микс. Ж. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
68.7	(Р) ДУБЛОН, СК (40 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2313-12-108-003-0-1-3-0 05.04.2022	1-1,5	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
68.8	(Р) Вояж, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус и Ко» Агрис АД 3/3 2412-12-108-170(171)-0-1-3-0 10.09.2022	0,08-0,1	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	60(1)	-(3)
		0,05-0,06			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних) в смеси с ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л)-200 мл/га. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га		

69. Никосульфурон + римсульфурон

69.1	(Р) Кордус, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «Дюпон наука и Технологии» 3/3 1340-09-108-276-0-1-3-0 13.01.2019	0.03-0.04	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев у однолетних двудольных и злаковых сорняков и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
------	---	-----------	--	--	--	------	------

70. Никосульфурон + тифенсульфурон-метил

70.1	(Р) ДУБЛОН Голд, ВДГ (600 + 150 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/3 1842-10-108-003-0-1-3-0 28.03.2020	0,05-0,07	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев у однолетних двудольных и злаковых сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилат изодесилового спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
------	---	-----------	------------------------------------	---	---	-------	------

71. Оксифлуорфен

71.1.1	Гоал 2Е, КЭ (240 г/л) Дай АгроСаенсес ВмбХ 3/3 1568-09-108-166-0-0-3-0 21.06.2019	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
71.1.2	Голус КЭ (240г/л) Yiwu Emay Co.	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	LTD, Китай 20132206-3 17.12.2018	0,8-1	Подсолнечник (семена, масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
71.2	(Р) Галиган, КЭ (240 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 1902-10-108-232-0-1-3-0 29.04.2020	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(4)
		1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,8-1	Подсолнечник (на семена и масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
72. Пендиметалин							
72.1	(Р) Стомп, КЭ (330 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 0901-07-108-007-0-1-3-0 2/3 0901-07-108-007-0-1-3-0/01 18.10.2017	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		3-6	Подсолнечник Капуста (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
72.2	(Р) Стомп Профессионал, МКС (455 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 2077-10-108-004-1-1-3-0 23.11.2012	2,2-4,35	Капуста (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов) Подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,7-3,25	Лук всех генераций (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
72.3	(Р) Кобра, КЭ (330 г/л) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1422-09-108-170(172)-0-1-3-0 17.03.2019	3-6	Подсолнечник (на семена и масло) Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
72.4	Эстамп, КЭ (330 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1457-09-108-019-0-0-3-0 30.03.2019	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
72.5	Амид-330, к.э. (330 г/л) (Астранова) Турция III	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		3,0-6,0	Подсолнечник Капуста		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады.	60(1)	-(3)
		3,0-3,5	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
72.6	Штам КЭ (330 г/л) Китай Компания	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		3,0-6,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD III	3,0-3,5	Капуста Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	культуры или до высадки расса- ды. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

73. Прометрин

73.1	Гезагарт, КС (500 г/л) ООО "Сингента" 3/3 0734-07-108-018- 0-1-3-0 0734-07-108-018- 0-1-3-0/01 24.04.2017	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посе- вов в фазе 1-2 настоящих листь- ев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	30(30)
		2,5-3	Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	-(-)	
		2,5-3,5	Соя				
	Капрал, КС (500г/л) ТОВ «Нертус Лтд.» Украина, Б03543 31.12.2014	2-3,5	Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	20(1)	
		3	Фасоль			-(1)	
		2-3,5	Кукуруза с подсе- вом подсолнечни- ка		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
			Подсолнечник		Опрыскивание почвы однове- менно с посевом или до всходов культуры, но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
73.2	(Р) Прометрин, СК (500 г/л) ООО "Агрорус и Ко" 3/3 1391-09-101-170- 0-1-3-0 04.03.2019	1,5	Морковь (за ис- ключением пуч- кового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посе- вов в фазе 1-2 настоящих листь- ев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
					Опрыскивание до посева или до всходов культуры с последующей обработкой в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		2-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
			Кукуруза на зерно				
73.3	Кратерр, КС (500 г/л) ООО "Ралсод Плюс", ООО "Сибagro- хим" 2/3 1426-09-108- 114(113)-0-0-3-0 17.03.2019	1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
		2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		2-3,5	Картофель (кроме раннего)				
73.4.1	Метран СК (500 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD1410PROM 3	1,5 – 3,0	морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посе- вов в фазе 1-2 настоящих листь- ев. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	40(1)	30(30)
		2,5 – 3,0	Горох (зерно). Чеснок (кроме на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жид- кости 200 – 300 л/га	-(-)	
		2,5 – 3,5	соя				

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
73.4.2	Промис СК (500 г/л) Yiwu Emay Co. LTD 20132482-3 27.03.2018	2,0 – 3,5 3,0 2,0– 3,5	картофель фасоль Кукуруза с подсе- вом подсолнечни- ка подсолнечник		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га Опрыскивание почвы одновре- менно с посевом или до всходов культуры, но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	20(1) -(1)	
74.	Пропаквизафон						
74.1	(Р) Шогун, КЭ (100 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 1929-10-108-232- 0-1-3-0 18.05.2020	0,6-0,8 1-1,2 0,8-1	Свекла сахарная, рапс, капуста бело- кочанная рассадная Свекла кормовая, лен Свекла сахарная, капуста белоко- чанная рассадная Валериана лекар- ственная (семен- ные посевы)	Однолетние злаковые сор- няки (просо куриное, просо сорно-полевое, виды ще- тинника) Многолетние злаковые сор- няки, в том числе пырей ползучий Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в пери- од их активного роста (в фазе 2- 3 листьев - кушение). Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов при вы- соте сорняков 10-15 см незави- симо от фазы развития культу- ры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов при вы- соте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1) -(1) 60(1) -(1)	-(3)
74.2	Агил 100, к.э. (100 г/л) ADAMA Agricul- tural Solution Ltd Израиль 03-0839 2011-03-23 III	0,6-0,8 1,0-1,2 0,8 1,2 0,7-0,8 1,0-1,5 0,7-0,8 1,0-1,5 0,7-0,8 1,0-1,5 0,5-0,6	Свекла сахарная Рапс Подсолнечник Соя Картофель Рапс	Однолетние злаковые сор- няки Однолетние и многолетние злаковые сорняки Однолетние злаковые сор- няки Однолетние и многолетние злаковые сорняки Однолетние злаковые сор- няки Однолетние и многолетние злаковые сорняки Однолетние злаковые сор- няки Однолетние и многолетние злаковые сорняки Палалица зерновых	Опрыскивание в период актив- ного роста сорняков Опрыскивание сорняков при вы- соте 10-15 см многолетних сор- няков Опрыскивание в фазу 3-4 листь- ев сорняков Опрыскивание сорняков при вы- соте 10-15 см многолетних сор- няков Опрыскивание в период актив- ного роста сорняков Опрыскивание сорняков при вы- соте 10-15 см многолетних сор- няков Опрыскивание в фазу 3-4 листь- ев сорняков Опрыскивание сорняков при вы- соте 10-15 см многолетних сор- няков Опрыскивание в фазу 4-5 листь- ев сорняков Опрыскивание сорняков при вы- соте 10-15 см многолетних сор- няков Опрыскивание осенью в период вегетации культуры, в период массового появления палалицы зерновых	-(1) -(1) 30(1) 42(1) -(1)	20(4) 7(3) 1,0-1,5 0,7-0,8 1,0-1,5 0,7-0,8 1,0-1,5 0,5-0,6

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
75. Просульфурон							
75.1	Пик, ВДГ (750 г/кг) ООО "Сингента" 3/3 1411-09-108-018- 0-0-3-0 15.03.2019	0,015-0,025	Пшеница яровая, ячмень яровой, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д. и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, много- летние в фазе розетки). Не сле- дует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год приме- нения препарата допускается пе- ресев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, под- солнечник, горчицу, рапс и фа- целию высевать не ранее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	-(4)
			Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку весной или осенью в ранние фа- зы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, многолетние - розет- ки). Не следует применять гер- бицид на свежепроизвесткован- ных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата до- пускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуру- за, просо) и льном. На следую- щий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ра- нее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,02-0,025	Кукуруза (на зер- но)		Опрыскивание посевов в фазе 3- 5 листьев культуры и ранние фа- зы роста сорняков. Не следует применять гербицид на све- жепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, яч- мень, кукуруза, просо) и льном. На сле- дующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ра- нее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,015-0,025	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д. и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)	-(4)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,01-0,015		двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков совместно с Банвелом 100 мл/га. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 мес. после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

76. Римсульфурон

76.1	Титус, СТС (250 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 03-0211-0017-1 12.2014	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-(1)	-(1)
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Тренд 90		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой волне и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)	
76.2	Римус, ВДГ (250 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1884-10-108-028(115)- 0-0-3-0 26.04.2020	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) отдельно для каждой обработки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
76.3	Кассиус, ВРП (250 г/кг) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2046-10-108-019-0-0-3-0 07.10.2020	0,04	Кукуруза (кроме кукурузы на масле)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Сателлита, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков (пырей) 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Сателлита, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Сателлита, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,05	Картофель (кроме раннеспелого)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Сателлита, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Сателлита, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
76.4	(Р) Маис, СТС (250 г/кг) ООО "Агро Эксперт Групп"	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	3/3 2170-11-108-023-0-1-3-0 02.03.2021	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
76.5	(Р) Ромул, ВДГ (250 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Сибагрохим", ООО "Форвард" 3/3 2013-10-108-028(113)-0-1-3-0 19.08.2020	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
76.6	(Р) Таурус, ВДГ (250 г/кг) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1953-10-108-243-0-1-3-0 27.06.2020	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,05	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ _{9,12})(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
76.7	(Р) Римэкс, ВДГ (250 г/кг) ООО "Агрорус-Альянс"; ООО "АГРус" 3/3 2212-11-108-298(383)-0-1-3-0 18.04.2021	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и по второй волне сорняков при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂)(ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
76.8	Эскудо, ВДГ (500 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2420-12-108-003-	0,02 0,025	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	0-1-3-0 04.10.2022	0,015 + 0,01		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с ПАВ Адьо, Ж (200 мл/га) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	
		0,025	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с ПАВ Адьо, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	
		0,015 + 0,01			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с ПАВ Адьо, Ж (200 мл/га) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(2)	
		0,025	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	
		0,015 + 0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
		0,015 + 0,01			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
76.9	Сатир 25 WG (250 г/кг) Willowood Limited ГОНКОНГ 03-0070 2022-05-29 IV	40-50 г / га + 200 мл Тренд	Кукуруза	однолетние и многолетние однодольные сорняки и некоторые двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 3-5 листьев культуры	40 (1)	7 (3)
		50 г / га + 200 мл Тренд	Картофель	моно- и двудольные сорняки однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков	40 (1)	7 (3)
		50-60 г / га + 200 мл Тренд	Томаты	однолетние и многолетние однодольные сорняки и некоторые двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков(2-4 настоящих листьев культуры)	40 (1)	7 (3)
76.10	Тайгер, ВДГ (250 г/кг) Кемтура Европа Лтд 3/3 09.02.2024	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	0,05
		0,03+		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй вол		0,03+
		0,02			не сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		0,02
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	0,05
		0,03+		Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
		0,02					
		0,05	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	
		0,05 + 0,05			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	
		0,05			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(1)	
		0,05 + 0,05	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	15(2)	
76.11.1	Сутин ВДГ (250 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412RIMS	0,04	кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-(1)	-(-)
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Тренд 90		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
76.11.2	Титас ВДГ (250 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142410-3 05.12.2019	0,03 - 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)		
		0,05	картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-(1)	
		0,03 - 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)	
76.12	НОВАПЛУС 25 ВДГ (250 г/кг) NOVACHEM LLC, США; 03-0390, 2007-12-26,	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-1	-(-)
		0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Тренд 90		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой волне и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)	-2	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90	-1	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90 (отдельно для каждой обработки)		
						-2	
77.	Римсульфурон + тифенсульфурон-метил						
77.1	Базис, СТС (500 + 250 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологи- гии" 3/3 2116-10-108-276- 0-0-3-0 11.01.2021	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные расте- ния	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-5 листьев культуры при высоте многолетних злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
77.2	Мистин плюс, МЭ (100 г/л + 100 г/л) Кемтура Европа Лтд 2/3 014-03-275-1 15.05.2019	0,05	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние зла- ковые сорняки	Опрыскивании посевов в фазе 3- 5 листьев кукурузы и ранние фа- зы роста сорных растений в сме- си с ПАВ Сильвет	20(1)	3
		0,05	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние зла- ковые сорняки	Опрыскивании посевов в фазе 3- 5 листьев кукурузы и ранние фа- зы роста сорных растений в сме- си с ПАВ Сильвет	20(1)	3
78.	С-Метолахлор						
78.1	(Р) Бегин, КЭ (960 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Агрорус- Альянс", Панама Агроке- микалс Инк. 3/3 1967-10-108- 028(298)(177)-1-1- 3-0 08.07.2012	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник, рапс яровой, свек- ла сахарная	Однолетние злаковые и не- которые двудольные сорня- ки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В за- сушливых условиях рекоменду- ется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Рас- ход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
78.2.1	(Р) Дуал Голд, КЭ (960 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2278-12-108-018- 0-1-3-0 01.04.2022	1,3-2	Свекла сахарная, столовая	Однолетние злаковые и не- которые двудольные сорня- ки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	60(1)	-(3)
78.2.2	Голдус КЭ (960 г/л) Yiwu Emau Co. LTD, Китай 20112494-3 25.09.2016	1-1,3	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры с по- следующим опрыскиванием ве- гетирующих сорных растений первой волны (в фазу семядолей двудольных сорняков и до 2 ли- стьев злаков). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных и до 2 листьев злаков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жид- кости 200-400 л/га		
		1,3-1,6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(1)	
		1,6			Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры, или после всходов культуры до фазы 3-го листа. Расход рабочей жид- кости - 200 - 300 л/га		
		1,3-1,6	Капуста белоко- чанная посевная		Опрыскивание почвы после по- сева до всходов культуры. Рас- ход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га		
			Капуста белоко- чанная рассадная		Опрыскивание посадок через 3- 10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га		
			Соя, кукуруза (на зерно)		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
78.2	НОВАГОЛД 96 КЭ (С-метолахлор 960 г/л) NOVACHEM LLC, США; PD-20080176, 2013-01-03, гербицид	1,3-1,6	Кукуруза, соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-3

79. Сульфометурон-метил

79.1	Атрон, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1768-10-108-028-0-0-3-0 10.02.2020	0,24-0,35	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см	-(1)	-(-)
		0,24			Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см в смеси с пероксигидратом мочевины, 20 г/га		
		0,12-0,15			Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с препаратами на основе глифосата - 1,08-1,8 кг д.в./га		
79.2	Эзрон, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 021-03-395-1 07.07.2024	0,24-0,35 (CP)	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при высоте до 35 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га Срок возможного безопасного пребывания людей на обработанных препаратом территориях - не ранее, чем через 3 дня.	-(1)	-(-)

80. Сульфометурон-метил (калиевая соль)

80.1	(P) Анкор-85, ВДГ (750 г/кг) ЗАО "Гербицид-холдинг" 3/3 1828-10-108-389-0-1-3-0 18.03.2020	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, промышленные территории, аэродромы, контрольно-следовые полосы, объекты электростанций и подстанций)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при ее высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса до 4 %. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)
		0,24-0,35			Опрыскивание нежелательной травянистой растительности при ее высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса более 4 %. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,12-0,24			Опрыскивание нежелательной травянистой растительности в период ее активного роста в смеси с препаратами на основе глифосата - 1,08-1,44 кг д.в./га. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,025-0,05	Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы	Незаконные посадки и дикорастущие заросли конопли	Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до фазы 10-12 листьев. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(-)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			отчуждения железных и шоссейных дорог, промышленные территории, аэродромы, контрольно-следовые полосы, объекты электростанций и подстанций)		Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до цветения в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,08 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
				Незаконные посадки мака	Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,15-0,2			Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы цветения в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,08 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,05-0,1		Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
					Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика Сосновского семенного происхождения. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,1-0,15			Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы цветения в смеси с препаратами на основе глифосата (1,08-1,44 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,01-0,02	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов во второй половине вегетационного периода. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
				Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов после окончания роста культур в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,44 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости 100-300 л/га		
		0,03-0,05	Посевы второго и третьего года выращивания и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов и посадок до начала роста культур или во второй половине вегетационного периода. Не применять в последний год выращивания культур или содержать площадь под черным паром в течение года после выкопки сосны и ели. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(1)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
				Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок после окончания роста культур в смеси с препаратами на основе глифосата (0,72-1,44 кг д.в./га) за исключением последнего года выращивания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,15-0,2	Плантации и другие посадки сосны		Опрыскивание до начала роста культуры при содержании гумуса в почве не менее 2 % и биологическом возрасте сосны не менее 5 лет. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,1-0,15	Плантации и другие посадки ели		Опрыскивание после окончания роста культуры при содержании гумуса в почве не менее 2 % и биологическом возрасте сосны не менее 5 лет в смеси с препаратами на основе глифосата (1,44-2,16 кг д.в./га). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,15-0,2	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели		Опрыскивание нежелательной травянистой растительности в мае-сентябре в смеси с препаратами на основе глифосата (1,44-2,16 кг д.в./га). Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой в один прием с опрыскиванием или после него; открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
		0,1-0,15			Опрыскивание нежелательной травянистой растительности в мае-сентябре в смеси с препаратами на основе имазапир (0,25-0,375 кг д.в./га). Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

81. Тенралоксидим

81.1	(Р) Арамо 45, КЭ (45 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1797-10-108-287-0-1-3-0 02.03.2020	1-2	Свекла сахарная, соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - кушения сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
------	---	-----	----------------------	---	---	-------	------

82. Тифенсульфурон-метил

82.1	Хармони, СТС (750 г/кг) Дюпон де Немур	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)	-(1)
------	---	------------	------------------------	---	---	------	------

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Интернэшнл С.А. 3/4 03-0108-0017-1 12.2014	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		
		0,02-0,025 0,015-0,02	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры		
		0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазионам, сорняки	Опрыскивание посевов весной в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в фазе кушения культуры		
		0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков		
				Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазионам, и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков		
		0,01-0,025	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры		
		0,01			Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в смеси с 0,6 кг д.в/га МЦПА		
		0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренд 90		
82.2	Тифи, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1869-10-108-161- 1-0-3-0 1869-10-108-161- 1-0-3-0/01 15.04.2012	0,01	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазионам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,015	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,01-0,015	Лен (только семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе "елочки" культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
82.3	(Р) Атон, ВДГ (750 г/кг) Кеминова А/С 3/3 2098-10-108-029- 0-1-3-0 21.12.2020	0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазионам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
82.4	(Р) Тифенс, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2173-11-108-028- 0-1-3-0 02.03.2021	0,01	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазионам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200-300 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
82.5	Хармония, СТС (750 г/кг) Willowood Limited Гонконг 3/3 029-03-242-1 06.02.2024	0,015-0,02	Пшеница, яч- мень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
		0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе 2- 3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
		0,02-0,025	Пшеница ози- мая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
		0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
		0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3- 5 листьев культуры и ранние фа- зы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
		0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3- 5 листьев культуры и ранние фа- зы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
		0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 1- 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га).		
					Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
					Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
		83. Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил					
83.1	(Р) Аккурат Экстра, ВДГ (680 + 70 г/кг) Кеминова А/С 3/3 2078-10-108-029- 0-1-3-0 23.11.2020	0,025-0,035	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые мно- голетние двудольные сорня- ки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. При необ- ходимости пересева обработан- ных площадей высевать только зерновые культуры. Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
84. Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил							
84.1	(Р) Калибр, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 0697-07-108-195- 0-1-3-0 0697-07-108-195- 0-1-3-0/01 02.04.2017	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га, при авиаобработке - 50- 75 л/га	60(1)	-(3)
		0,03-0,05 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 2- 3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
					Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		
					Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		
		0,03-0,05 0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		
					Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		
		0,03-0,05 0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
					Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-75 л/га		
85.	Тифенсульфурон-метил + хлоримурон-этил						
85.1	(Р) Хармони Классик, ВДГ (187,5 + 187,5 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 2/3 2015-10-108-276-0-1-3-0 19.08.2020	0,025-0,035	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной - зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну - подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну - свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,035-0,05		Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков. Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной - зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну - подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну - свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,025-0,05		Однолетние и некоторые многолетние (осот полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков в смеси с Тренд 90. Ж (200 мл/га). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Следует соблюдать ограничения по севообороту: в случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной - зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну - подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну - свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
86.	Тралкоксидим						
86.1	Грасп, СК (250 г/л) ООО "Сингента" 2/3 0811-07-108-018-0-0-3-0 03.06.2017	0,6-1	Пшеница яровая, ячмень	Овсяг	Опрыскивание посевов, начиная с 3-4 листьев до фазы трубкования культуры, в ранние фазы развития сорняков (2-3 листа) с добавлением смачивателя Корвет, Ж (436 + 127 г/л) (1 л/га или 0,5 % от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(30)
87.	Триасульфурон						
87.1	(Р) Логран, ВДГ (750 г/кг) ООО "Сингента" 3/3 0979-07-108-018-0-1-3-0 25.12.2017	0,0065-0,01 0,0065-0,01 (А)	Пшеница, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(4)
		0,01	Пшеница, ячмень, рожь				
					Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков в случае крайней необходимости, если		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,01 (А)			погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними). Применять на почвах с pH не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,0065-0,01	Пшеница, ячмень, рожь, овес		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков в смеси с Бан-вселом, ВР (480 г/л), 0,1-0,15 л/га. Применять на почвах с pH не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		0,0065-0,01 (А)					
87.2	Триас, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрорус-Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2049-10-108-298(177)-0-0-3-0 12.10.2020	0,0065-0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кушения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Или в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними), опрыскивание производить весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Применять на почвах с pH почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
87.3	Дукат, ВДГ (750 г/кг) ООО "Сибagro- хим", ООО "Форвард" 3/3 1387-09-108-113- 0-0-3-0 1387-09-108-113- 0-0-3-0/01 19.02.2019	0.0065-0,01	Пшеница яровая и озимая, яч- мень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН поч- вы не выше 7,5. При необходи- мости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсе- вом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблаго- приятные погодные условия, из- быточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-(1)	30(30)
		0,01			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 меж- доузли) культуры и ранние фа- зы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не по- зволили провести обработку раньше этого срока (позднее по- явление однолетних сорняков, слабое засорение многолетни- ками). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0.005-0,006	Пшеница яровая и озимая, яч- мень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в бако- вой смеси с 0,5 л/га препарата Элант, КЭ весной в фазе куще- ния культуры до выхода в труб- ку, в ранние фазы роста одно- летних сорняков и в фазе розет- ки (диаметром до 5 см) много- летних сорняков. Применять на почвах с рН почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яро- вую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда расте- ния находятся в стрессовом со- стоянии (неблагоприятные по- годные условия, избыточное пе- реувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,0065-0,01	Рожь, овес		Опрыскивание посевов весной в фазе начала кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с pH почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,01	Рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетниками). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

88. Трибенурон-метил

88.1	Грэнери, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1674-09-108-161-0-0-3-0 1674-09-108-161-0-0-3-0/01 15.10.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50 л/га	60(1)	-(3)
		0,015-0,02 (А)					
		0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50 л/га		
88.2	Террастар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Рапсод Плюс" 3/3 1668-09-108-114-0-0-3-0 06.10.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.3	Гранстар, СТС (750 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 560283-1 12.2014	0,015-0,02 (А)	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры	-(1)	-(3)
		0,02-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной		
		0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га		

ГЕРБИЦИДЫ									
1	2	3	4	5	6	7	8		
		0,015-0,02 (А)	озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки и бодяк полевой	Тренд 90				
		0,01-0,015	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 200 мл/га Оксанол агро				
			Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,5 кг д.в./га 2,4-Д аминной соли. Озимые посевы обрабатывают весной				
		0,015	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) в смеси с 0,4 л/га Топика. Озимые посевы обрабатывают весной				
88.4	Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг) ООО Группа Компаний "Землякофф" 3/3 1890-10-108-235-0-0-3-0 26.04.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)		
0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га						
88.5	Экспресс, ВДГ (750 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1144-08-108-276-0-0-3-0 23.04.2018	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Экспресс, ВДГ	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)		
		0,02			Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га) на фоне довсходового внесения 1,5 л/га препаратов Харнес или Трофи, КЭ. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
88.6	(Р) Трибун, СТС (750 г/кг) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1840-10-108-023-1-1-3-0 28.03.2012	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)		
		0,015-0,02 (А)							
		0,02-0,025	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га				
		0,02-0,025 (А)							

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,015-0,02		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.7	Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Технологии" 3/3 1321-08-108-276-0-0-3-0 17.12.2018	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га	-(1)	-(3)
		0,015-0,02 (А)					
		0,02-0,025	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
		0,02-0,025 (А)					
		0,01-0,015	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
		0,01-0,015 (А)					
		0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого - розетки. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
		0,015-0,02 (А)					
		0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,35 кг д.в./га 2,4-Д. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га		
		0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,072 кг д.в./га дикамбы. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
				Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий, горец птичий), и некоторые многолетние двудольные (выюнок полевой) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков в сочетании с 0,08-0,1 кг д.в./га флуороксипира. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га		
88.8	(Р) Амстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Амурагрохим" 3/3 1458-09-108-341-0-1-3-0 30.03.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.9	Артстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1384-09-108-028(115)-0-0-3-0 17.02.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.10	(Р) Сталкер, ВДГ (750 г/кг) ООО "Сибагрохим", ООО "Форвард" 3/3 1427-09-108-113-0-1-3-0 17.03.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.11	(Р) Суперстар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрусхим" 3/3 1613-09-108-028-0-1-3-0 1613-09-108-028-0-1-3-0/01 28.07.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,02-0,025	Посевы и посадки сли и сосны в лесных питомниках	Однолетние двудольные сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов и посадок в период вегетации (за исключением семядольной фазы) и ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
88.12	(Р) Тризлак, ВДГ (750 г/кг) ООО "Ярило" 3/3 1685-09-108-369-0-1-3-0 04.11.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.13	(Р) ТТ, ВДГ (750 г/кг) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1672-09-108-243-0-1-3-0 06.10.2019	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.14	(Р) Гекстар, ВДГ (750 г/кг) ОАО "Группа компаний "Агропром-МДТ" 3/3 1796-10-108-208-0-1-3-0 02.03.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.15	(Р) ТриАлт, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агровит" 3/3 1802-10-108-180-1-1-3-0 02.03.2012	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.16	(Р) Грей Форте, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрохимия-Черноземье" 3/3 2012-10-108-409-0-1-3-0 19.08.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.17	(Р) Мегастар, ВДГ (750 г/кг) ООО "Ипрохим" 3/3 1995-10-108-414-0-1-3-0 29.07.2020	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
88.18	Ферат, ВДГ	0,015-0,02	Пшеница, яч-	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в фазе 2-	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(750 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Техноло- гии" 3/3 2143-11-108-276- 0-0-3-0 03.02.2021	0,015-0,02 (А)	мень яровые, овес	т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, сорняки	х листьев - начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход ра- бочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
		0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница, яч- мень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков: однолетние - (2-4 лис- та, бодяк полевой - розетка. Рас- ход рабочей жидкости при на- земном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га	60(1)	-(3)
		0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, яч- мень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж в ранние фазы рос- та сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
		0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и яч- мень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж в ранние фазы рос- та сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого - розетка. Расход рабо- чей жидкости при наземном оп- рыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
		0,01-0,015	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с препаратами на основе 2,4-Д - 0,35 кг д.в./га. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,01	Пшеница и яч- мень яровые и озимые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с препаратами на основе дикамбы 0,072 кг д.в./га. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га		
				Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (под- маренник цепкий, горец пти- чий) и некоторые многолет- ные двудольные (выюнок по- левой), сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фа- зы роста сорняков в сочетании с 0,08-0,1 кг д.в./га флуорокси- пира. Озимые посевы обрабаты- вать весной. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га		
88.19	(Р) Коррида, ВДГ (750 г/кг) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 2195-11-108- 170(172)- 0-1-3-0 30.03.2021	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница, яч- мень яровые	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3-х листьев - начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-3 листа). Расход ра- бочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, яч- мень яровой	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фа- зы роста сорняков - однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - ро- зетка. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200- 300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, яч- мень яровой	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры в смеси с 200 мл/га Сигма 90, Ж в ранние фа- зы роста сорняков (2-4 листа). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200- 300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница яровая и озимая, яч- мень яровой	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры в смеси с 200 мл/га Сигма 90, Ж в ранние фа- зы роста сорняков (2-4 листа). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200- 300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
88.20	(Р) Мортира, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма "Ав- густ" 3/3 2226-11-108-003- 0-1-3-0 19.09.2021	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и яч- мень яровые, овес	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2- х листьев - начала кущения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
	Грозный Эксперт, ВГ, (750 г/кг) ТОВ «Нертус Лтд. Украина A03553 31.12.2022	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фа- зы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - ро- зетка). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га, при авиапри- менении - 25-50 л/га		
		0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница и яч- мень яровые и озимые	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га Адью, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход ра- бочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
		0,015-0,02 0,015-0,02 (А)		Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га Адью, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяка полевого (розетка). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
88.21	Пойнтер 75, в.г. (750 г/кг) DuPont Interna- tional Operations Sarl ШВЕЙЦАРИЯ IV	15 г/га + 200 мл Тренд 90	Озимая и яровая пшеница	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в период кущения культуры, в начальных стадиях развития сорняков	-(1)	-(3)
		20 г/га + 200 мл Тренд 90	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень	Однолетние и многолетние двудольные сорняки		-(1)	-(3)
88.22	Гранд 75 WG (750 г/кг) Willowood Limited ГОНКОНГ 03-0072 202+В1902-05-29 IV	От 20 до 25 г / га + 200 мл Тренд	Пшеница, яч- мень	однолетние двудольные сор- няки, в том числе устойчи- выми к 2,4-Д	Опрыскивание вегетирующих сорняков	30 (1)	7 (3)
88.23	Оскар-75% , в.п. (750 г/кг) Компания VAPCO	0,015-0,02	Пшеница, яч- мень яровые	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3-х листьев - начала кущения культуры	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	Иордания III	0,02	Пшеница ози- мая	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фа- зы роста сорняков. Озимые об- рабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
88.24.1	Багор ВДГ (750 г/кг) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412TRIB	0,015-0,02	Пшеница, яч- мень яровые	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3-х листьев – начала кущения культуры	60(1)	-(3)
88.24.2	Грандис ВДГ (750 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD Китай 20142185-3 19.06.2019	0,02	Пшеница ози- мая	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фа- зы роста сорняков. Озимые об- рабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
88.25	Граник ВДГ, 750 г/кг,	0,02-0,025	Пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание культуры фаза 2- 3 листа до флагового листа. Рас- ход рабочей жидкости 250-300 л/га.	-(1)	(3)
88.26	(Р) Гранат, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 2270-12-108-019- 1-1-3-0 01.04.2014	0,015-0,02	Пшеница, яч- мень яровые, овес	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3-х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница, яч- мень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фа- зы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – ро- зетка). Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
		0,015-0,02	Пшеница и яч- мень яровые и озимые	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые – весной) в смеси с 200 мл/га Са- теллит, Ж в ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 ли- ста и бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
88.27	(Р) Аргамак, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «ФМРус» 3/3 2318-12-108-101- 0-1-3-0 05.04.2022	0,015-0,02	Пшеница, яч- мень яровые, овес	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3-х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и яч- мень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фа- зы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – ро- зетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
88.28	(Р) Герсотил, ВДГ (750 г/кг) ООО «Химагро- маркетинг» 3/3	0,015-0,02	Пшеница, яч- мень яровые	Однолетние двудольные сор- няки, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2- 3-х листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	2335-12-108-475-0-1-3-0 27.04.2022	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
88.29	НОВАСТАР 75 ВДГ (750 г/кг) NOVACHEM LLC, США ; 03-0391, 2007-12-26,	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200300 л/га, при авиаобработке -50 л/га	60(1)	-3
		0,015-0,02 (А)					
		0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50 л/га		
89. Трибенурон-метил + хлорсульфурон							
89.1	(Р) Гранстар Ультра, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 1143-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,009-0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
90. Тритосульфурон + дикамба							
90.1	Серто Плюс, ВДГ (250 + 500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1207-08-108-287-0-0-3-0 1207-08-108-287-0-0-3-0/01 28.05.2018	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Озимую пшеницу обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,2	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов осенью в фазе 3-4 листьев - кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
91. Трифлусульфурон-метил							
91.1	Карибу, СП (500 г/кг) ООО “Дюпон Наука и Технологии” 3/3 1716-09-108-276-0-0-3-0 17.12.2019	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
				Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, ширица жминдовидная, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,5-2 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама и 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
91.2	Кари-Макс, СП (500 г/кг) ООО "АгроЭксперт Групп" 3/3 2161-11-108-023-0-0-3-0 20.02.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га БИГ 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
91.3	(Р) Карриджу, ВДГ (500 г/кг) ООО "АГРус" 3/3 1819-10-108-383-0-1-3-0 10.03.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл Неонол АФ ₉₋₁₂ (Неон 99) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
91.4	(Р) Малибу, ВДГ (500 г/кг) ООО НПО "Рос-АгроХим", ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1823-10-108-161(115)-0-1-3-0 10.03.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Оксанол Агро, Ж или Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
91.5	(Р) Трицепс, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1864-10-108-003-0-1-3-0 15.04.2020	0,02	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
				Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, ширица жминдовидная, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1-1,5 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама (Бицепс 22, КЭ) и 200 мл/га Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
91.6	(Р) Экстра Глесс, ВДГ (500 г/кг) ООО "Агрохимия-Черноземье" 3/3 2023-10-108-409-0-1-3-0 14.09.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
91.7	(Р) Карс, ВДГ (500 г/кг) ОАО "Группа Компаний "Агро- пром-МДГ" 3/3 2038-08-108-208- 0-1-3-0 29.09.2020	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоя- щих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(2)	-(3)
91.8	(Р) Карамболь, СП (500 г/кг) ООО "Агрорус- Альянс", Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2052-10-108- 298(177)- 1-1-3-0 12.10.2012	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоя- щих листьев и при необходимо- сти повторно по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га Сигма 90. Ж (ПАВ). Расход ра- бочей жидко- сти - 200-300 л/га	-(2)	-(3)
91.9	(Р) Каримба, ВДГ (500 г/кг) ООО "Агротех- Гарант", ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2134-11-108- 436(028)-0-1-3-0 31.01.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоя- щих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) (ПАВ) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(2)	-(3)
91.10	(Р) Тигр, ВДГ (500 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ООО "Ипрохим" 3/3 2149-11-108- 028(414)-0-1-3-0 14.02.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоя- щих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2- х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	60(2)	-(3)
91.11	(Р) Флуорон, ВДГ (500 г/кг) ООО "АГРУСХИМ", ЗАО "ФМРус", ООО Группа Компаний "Зем- лякофф" 3/3 2154-11-108- 028(101)(235)-0-1- 3-0 14.02.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоя- щих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
91.12	(Р) Дифирам, ВДГ (500 г/кг) ООО "АЛСИКО- АГРОПРОМ" 3/3 2181-11-108-036- 0-1-3-0 23.03.2021	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоя- щих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2- х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Неон 99 (Неонол АФ ₉₋₁₂) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	60(2)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	Феноксапроп-П-этил						
92.1	Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 0925-07-108-010- 0-1-3-0 0925-07-108-010- 0-1-3-0/01 19.11.2017	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового това- ра), кормовая, морковь (кроме пучкового това- ра), соя (на зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), капуста белоко- чанная (средне- и позднеспелых сортов) Подсолнечник (семена и мас- ло)	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо кури- ное) сорняки	Опрыскивание посевов по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца куше- ния (независимо от фазы разви- тия культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
92.2	Фуроре Супер 7,5, ЭМВ (69 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/4 0069-06-108-009- 0-0-3-0 31.12.2015	0,8-1,2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового това- ра), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя, лен, подсолнечник, рапс, капуста белокочанная средне- и позднеспелых сортов, лук всех генераций (кроме лука на перо), горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150- 250 л/га	-(1)	-(3)
92.3	(Р) Фурэкс, КЭ (90 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1136-08-108-019- 0-1-3-0 1136-08-108-019- 0-1-3-0/01 17.04.2018	0,6-0,9	Свекла сахар- ная, столовая (кроме пучково- го товара), кор- мовая, морковь (кроме пучково- го товара), соя (зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), ка- пуста белоко- чанная (средне- и позднеспелых сортов), лен Подсолнечник (семена и мас- ло)	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетин-ника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца куше- ния (независимо от фазы разви- тия культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1) 60(1)	-(3)
92.4	Фенова Экстра, ВЭ (110 г/л) Кеминова А/С 3/3 2099-10-108-029- 1-0-3-0 21.12.2012	0,5-0,75	Свекла сахар- ная, соя, рапс	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца куше- ния (независимо от фазы разви- тия культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
92.5	Фенова Экстра, ВЭ (110 г/л) Кеминова А/С 3/3 2233-11-108-029-0-0-3-0 20.11.2021	0,5-0,75	Свекла сахарная, кормовая, соя, рапс	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
93. Феноксапроп-П-этил + антидот клоквиносет-мексил							
93.1	(Р) Барс 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО "АГРус" 3/3 1872-10-108-028(383)-0-1-3-0 15.04.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица, щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
93.2	Фокстрот, ВЭ (69 + 34,5 г/л) Кеминова А/С 3/3 2092-10-108-029-0-0-3-0 21.12.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
93.3	(Р) Акбарс, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "Агровит-Сервис", ООО "Агровит" 3/3 2211-11-108-337(180)-0-1-3-0 18.04.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, щетинники, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
93.4	(Р) Ластик Экстра, КЭ (70 + 40 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2238-11-108-003-0-1-3-0 28.12.2021	0,8-1 0,8-1 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)
93.5	(Р) Ластик 100, ЭМВ (100 + 20 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1799-10-108-003-1-1-3-0 02.03.2012	0,4-0,6 0,5-0,7 0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки Овсюг Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица, мятлик, лисохвост) сорняки	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
93.6	Овсюген Супер, КЭ (140 + 47 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2101-10-108-019-0-0-3-0 21.12.2020	0,4 0,4 (А) 0,4-0,6 0,4-0,6 (А) 0,3	Ячмень яровой (в т.ч. пивоваренный)	Виды щетинника Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг и др.)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной,		

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ									
1	2	3	4	5	6	7	8		
		0,4-0,6 (А)		сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая и др.)	начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га				
		0,3			Опрыскивание посевов весной, по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
93.7	Овсюген Экспресс, КЭ (140 + 35 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 2102-10-108-019-0-0-3-0 21.12.2020	0,4	Пшеница яровая	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	60(1)	-(3)		
		0,4 (А)		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг и др.)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га				
		0,4-0,6							
		0,4-0,6 (А)							
		0,3	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га				
		0,4-0,6							
		0,4-0,6 (А)							
0,3	Опрыскивание посевов весной, по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития - 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га								
93.8	(Р) Укротитель, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ" 3/3 1750-10-108-243-0-1-3-0 27.01.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)		
		0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га				
		0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га				

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, щетинники, мятлики, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-х листьев до конца кущения сорняков независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
93.9	(Р) Ягуар Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Кемикалс" 3/3 1822-10-108-388(369)-0-1-3-0 10.03.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7		Овсяг			
		0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, метлица, просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
93.10	(Р) Ягуар Супер 7.5, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО "АФД Кемикалс", ООО "Ярило" 3/3 1943-10-108-388(369)-0-1-3-0 14.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
93.11	(Р) Ирбис 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО "АГРус" 3/3 1969-10-108-383-0-1-3-0 08.07.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
93.12	(Р) Ирбис, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 1939-10-108-028-0-1-3-0 03.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,8-0,9	Ячмень яровой				
93.13	(Р) Авантис Экстра, ЭМВ (69 + 34,5 г/л) ООО "АгроКом" 3/3 1997-10-108-367-0-1-3-0 10.08.2020	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
93.14	(Р) Авантис 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО Группа Компаний "Землякофф" 3/3 2199-11-108-235-0-1-3-0 30.03.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7		Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
		0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
94. Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил							
94.1	Пума Супер 7.5, ЭМВ (69 + 75 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/4 0024-06-108-009-0-0-4-0 0024-06-108-009-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
		0,6 (А)					
		0,8-1		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
		0,8-1 (А)					
		0,8-1	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
94.2	Пума Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/4 0054-06-108-009-0-0-4-0 0054-06-108-009-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние просовидные (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
		0,4-0,6 (А)					
		0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
		0,6-0,9 (А)					
		0,5-0,7	Пшеница озимая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
		0,5-0,7 (А)					
		0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг,	Опрыскивание посевов весной		

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,6-0,75 (А)	мая	щети́нники, просянки, метли́ца, мя́тлик) сорняки	по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
94.3	Гепард Экстра, КЭ (100 + 27 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 0946-07-108-009-0-0-3-0 06.12.2017	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щети́нника, просо куриное, просо сорнополевое) сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
		0,4-0,6 (А)					
		0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, щети́нник, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
		0,6-0,9 (А)					
		0,5-0,7	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га			
		0,5-0,7 (А)					
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щети́нники, метли́ца, мя́тлик, просянки)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,6-0,75 (А)						
95. Феноксапроп-П-этил + антидот нафта́левый анги́дрид							
95.1	Грассер, ЭМВ (69 + 120 г/л) ООО "Сибагрохим", ООО "Форвард" 3/3 1466-09-108-113-0-0-3-0 30.03.2019	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щети́нника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	43(1)	-(3)
			Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щети́нника, просо куриное, просо сорное, метли́ца обыкновенная) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев до конца кушения сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
96. Флуазифоп-П-бутил							
96.1	Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л) ООО "Сингента" 2/3 0971-07-108-018-0-0-3-0 25.12.2017	1	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
		2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1-1,5	Картофель (кроме ранних и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-2,5		Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-1,5	Свекла сахарная, кормовая, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), рапс, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-2,4	Свекла сахарная, кормовая, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-2,5	Капуста белокочанная, рапс, подсолнечник				
		1-2	Горох (на зерно), бобы кормовые, люпин желтый (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2	Клевер ползучий (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после раннего весеннего подкашивания травостоя культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	30(30)
96.2	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л) ООО "Сингента" 2/4 03-2187-0497-1 2/3 03-2187-0497-1/01 31.12.2013	0,75-1	Люпин желтый кормовой (семенные посевы), свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	60(1)	7(3)
		1,5-2		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
		0,75-1	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и 2-4 листьев у сорняков		
		1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
		1,5-2	Клевер ползучий (семенные посевы)	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после ранневесеннего подкашивания травостоя культуры		
			Однолетние посевы сосны, ели и кедра в питомниках		Довсходовое опрыскивание по отрастающим сорнякам или во второй половине вегетационного периода		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Посевы сосны, ели и кедра в питомниках второго-третьего года выращивания		Опрыскивание вегетирующих сорняков один раз в 2-3 года		
		0,75-1	Соя, подсолнечник, горох (кроме овощного)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		30(30)
		1,5-2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
97.	Флуметсулам + флорасулам						
97.1	(Р) Дерби 175, СК (100 + 75 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 2018-10-108-166-0-1-3-0 30.08.2020	0,05-0,07	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание вегетирующих растений весной от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры (включительно) и ранние фазы роста (всходы - 2-4 листа однолетних и розетка листьев многолетних) двудольных сорняков. После весеннего применения препарата осенью того же года можно высевать озимые зерновые, озимый рапс и злаковые травы. Весной следующего года ограничения отсутствуют. В случае необходимости пересева на том же поле можно высевать яровые зерновые, кукурузу, сорго. Не применять препарат на посевах зерновых с подсевом клевера, люцерны или других бобовых культур. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
98.	Флумиоксазин						
98.1	(Р) Пледж, СП (500 г/кг) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. 2/3 1927-10-108-086-1-1-3-0 18.05.2012	0,1-0,12	Соя, подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(2)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	Флуроксинир						
99.1	(Р) Деметра, КЭ (350 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1905-10-108-003-1-0-3-0 1905-10-108-003-1-0-3-0/01 11.05.2012	0,43-0,57 0,57 0,25 0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюнковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с 10 г/га препаратов на основе трибенурон-метила (750 г/кг). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	35(1) 60(1)	-(3)
99.2	Старане Премиум 330, к.э. (330 г/л) Dow Agro Sciences АВСТРИЯ IV	0,3-0,4 0,5 0,4 0,5 0,3-0,5	Пшеница Ячмень Лук	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кушения Опрыскивание в фазу флагового листа Опрыскивание в фазу кушения Опрыскивание в фазу флагового листа Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры	-(1)	7 (3)
99.3	Томиган 250, к.э. (250 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0331 2014-11-19 IV	0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев культуры	-(1)	-(3)
99.4	Ранстар КЭ (360 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412FLUR	0,3 - 0,5 0,5 - 0,6 0,3 - 0,5	Пшеница, ячмень, рожь кукуруза лук		Во время вегетации, от стадии 2-х листьев до окончания стадии флагового листа в зерновых Опрыскивание посевов в фазе 3-7 листьев у культуры Во время вегетации в фазу 1 - 2 листьев у лука	1(-) 1(-) 1(-)	-(3) -(3) 7(3)
99.5	Старус КЭ (200 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20142251-3 16.12.2019	0,75-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые (выюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры	-(1)	-(3)
100.	Флурахлоридон						

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
100.1	(Р) Рейсер, КЭ (250 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 1930-10-108-232- 0-1-3-0 18.05.2020	2-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всхо- дов. В течение 5 месяцев после применения на полях могут воз- делываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнеч- ник и петрушка. Озимые зерно- вые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после приме- нения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры выса- живать не менее, чем через 12 месяцев после применения. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
			Картофель		Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки. В теч- ение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пас- тернак, подсолнечник и петруш- ка. Озимые зерновые возделы- вать не ранее, чем через 6 меся- цев после применения. Лук, то- маты, тыквенные и крестоцвет- ные культуры высаживать не менее, чем через 12 месяцев по- сле применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		3-4	Подсолнечник (семена, мас- ло)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях мо- гут возделываться только кар- тофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Ози- мые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тык- венные и крестоцветные культу- ры высаживать не менее, чем через 12 месяцев после приме- нения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
101.	Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + антидот изоксадифен-этил						
101.1	(Р) МайсТер, ВДГ (300 + 10 + 300 г/кг) Байер КронСайенс 3/3 1754-10-108-010- 0-1-3-0 27.01.2020	0.125 -0,15	Кукуруза (зе- леная масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков в смеси с 1 л/га БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-(3)
102.	Хизалофоп-П-этил						
102.1	(Р) Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л) Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. 3/3 0770-07-108-118- 0-1-3-0 09.05.2017	1-2	Свекла сахар- ная, столовая, морковь, ка- пуста белоко- чанная, лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		2-3		Многолетние злаковые сор- няки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабоче- го раствора - 200-300 л/га		
			Лен	Многолетние (пырей) и од- нолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход ра- бочего раствора - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2	Арбуз	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "шарика" культуры (2-6 листьев у сорняков). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		1-2	Томаты		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
102.2	(Р) Таргет Гипер, КЭ (250 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1830-10-108-023-0-1-3-0 18.03.2020	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,4-0,6		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Лен	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
		0,4-0,8	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
102.3	(Р) Таргет Супер, КЭ (51,6 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1831-10-108-023-0-1-3-0 18.03.2020	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Лен	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
		2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
102.4	Форвард, МКЭ (60 г/л) ЗАО "Щелково Агрохим" 3/3 1688-09-108-019-0-0-3-0 22.11.2019	0,9-1,2	Свекла сахарная, столовая, соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,2-2		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Лен	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе "елочки" льна). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
102.5	Миура, КЭ (125 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1833-10-108-003-0-0-3-0 18.03.2020	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), под-солнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	20(1)	
		0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Лен	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе "елочки" культуры). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
		0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	
102.6	Парис, КЭ (51,6 г/л) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1836-10-108-036-1-0-3-0 18.03.2012	1-2	Свекла сахарная, соя, капуста белокочанная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1-2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		2-3	Лен	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
102.7	Ачиба 50, к.э. (50 г/л) NissanChemical, Япония IV	1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, морковь, томаты (безрассадные)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	80(1)	7(3)
		2,0		Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте многолетних сорняков 10-15 см		
		1,0-1,5	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	-(1)	7(3)
		3,0		Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте многолетних сорняков 10-15 см		
		1,0	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		
		2,0-3,0		Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте многолетних сорняков 10-15 см		
		1,5-2,0	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		
		2,5-4,0		Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте многолетних сорняков 10-15 см		
102.8	Таргон С, к.э. (50 г/л)	1,0-2,0	Свекла сахарная, столовая,	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков.	-(1)	7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Астранова) Турция III	2,0-3,0	морковь, капуста белокочанная, лук (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15см		
			Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см).		
		2,0-4,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см.		
		2,0	Арбуз	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "шарика" культуры		
102.9	Гатон КЭ (100 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD 1501QUIZ	2,0 – 4,0	картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 однолетних листьев сорняков и высоте пырея 10-15 см	-(1)	7(3)
		2,0	Арбуз	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "шарика" культуры		
		2,0 – 3,0	Морковь	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10 – 15 см		
102.10.1	Гатон КЭ (125 г/л) Китай Компания Shijiazhuang Awiner Biotech CO., LTD 1412QUIZ	0,4 – 0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
102.10.2	Мирас КЭ (125 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20132482-3 27.03.2018	0,8 – 1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10 – 15 см. расход рабочего раствора 200 – 300 л/га		
		0,4 – 0,8	Лук на перо		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора 200 – 300 л/га	20(1)	
		0,8 – 1,2	Лук на перо	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10 – 15 см. расход рабочего раствора 200 – 300 л/га	20(1)	
			лен	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе елочки культуры). Расход рабочего раствора 200 – 300 л/га	-(1)	
103.	Хлоридазон						
103.1	(Р) Пирамин Турбо, КС (520 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1094-08-108-287-0-1-3-0 20.03.2018	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(14)
		2,5			Двукратное опрыскивание посевов по первой и второй волне сорняков в фазе семядолей независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
104.	Хлорсульфурон						
104.1	(Р) Кортес, СП (750 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 03-2307-0017-0 12.2012 1334-08-108-276- 0-0-0-3 17.12.2018	0,006-0,008	Пшеница яро- вая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-4 листа) однолетних двудольных сорняков и в фазе ро- зетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 2 листь- ев и до конца кушения культуры. При необходимости пересева об- работанных площадей можно се- ять только яровые пшеницу и яч- мень. На следующий год не реко- мендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бо- бовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(-)
			Пшеница ози- мая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков рано весной в фазе кушения культуры. При не- обходимости пересева обработан- ных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На сле- дующий год не рекомендуется се- ять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,008			Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе ро- зетки многолетних при кушении пшеницы. При необходимости пе- ресева обработанных площадей можно сеять только яровые пше- ницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из се- мейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,006	Пшеница яро- вая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе ку- шения зерновых культур и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0.35 кг д.в./га. При необхо- димости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На сле- дующий год не рекоменду- ется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		0,006-0,008	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудоль- ные (бодяк полевой) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" при высоте культуры 3- 10 см. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следую- щий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(-)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
ГЕРБИЦИДЫ							
105.	Хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)						
105.1	(Р) Корсаж, Ж (25 г/л) ЗАО "Сельхоз- пром-экспорт" 3/3 0281-06-108- 079-1-1-3-0 31.12.2015	0,16-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые мно- голетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе куще- ния культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не ре- комендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, бобовые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,2-0,24	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе "елочки". При необходимости пере- сева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и яч- мень. На следующий год не реко- мендуется сеять свеклу, гречиху, овощные, бобовые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
106.	Хлорсульфурон + метсульфурон-метил						
106.1	(Р) Финес Лайт, ВДГ (333,75 + 333 г/кг) ООО "Дюпон Наука и Техноло- гии" 3/3 1142-08-108-276- 0-1-3-0 23.04.2018	0,007-0,009	Пшеница яро- вая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые мно- голетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ран- ние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерно- вых нельзя высевать свеклу, овош- ные, гречиху и подсолнечник - толь- ко после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в пе- риод от применения препарата до посева этих культур. При необхо- димости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
107.	Этофумезат + фенмедифам + десмедифам						
107.1	Бетафам ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агро- пром-МДТ" 3/3 1605-09-108-208- 0-0-3-0 16.07.2019	3	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
		1	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)
107.2	Бетан Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/3 0945-07-108-009- 0-0-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахар- ная, кормовая, столовая (кро- ме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	-(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
107.3	Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 0035-06-108-009-0-0-3-0 31.12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	7(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
107.4	Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 0071-06-108-009-0-0-3-0 12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
107.5	(Р) Лидер, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 0482-06-108-035-0-1-3-0 06.12.2016	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
107.6	Битерр Трио ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Рапсод Плюс" 3/3 1445-09-108-114-0-0-3-0 30.03.2019	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(2)	
		1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	60(3)	-(3)
107.7	Беганиум, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1481-09-108-223-0-0-3-0 12.04.2019	3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
		1, 5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
107.8	Эксперт Трио ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО Группа Компаний "Зем- лякофф" 3/3 1464-09-108-235- 0-1-3-0 30.03.2019	3 1,5 1	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1) 60(2) 60(3)	-(3)
107.9	(Р) Бифор Прогресс, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Агро Экс- перт Груп" 3/3 1793-10-108-023- 0-1-3-0 02.03.2020	3 1,5 1	Свекла сахар- ная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	55(1) 55(2) 55(3)	-(3)
107. 10	Бетарен Супер МД, МКЭ (126 + 63 + 21 г/л) ЗАО "Шелково Агрохим" 2/3 2103-10-108-019- 0-0-3-0 21.12.2020	2,7-3,6 1,35-1,8 0,9-1,2	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 100-200 л/га Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 100-200 л/га	60(1) 60(2) 60(3)	-(3)
107. 11	Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 2125-10-108-161- 0-0-3-0 11.01.2021	1 1,5 3	Свекла сахар- ная Свекла сахар- ная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков двукратно (по пер- вой и второй волне с интервалом 7- 14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200 л/га	60(3) 60(2) 60(1)	-(3) -(3)
107. 12	(Р) Секира Элит, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Агрорус- Альянс", Панама Агрохимикалс Инк. 3/3 2192-11-108- 298(177)- 0-1-3-0 30.03.2021	3 1,5 1	Свекла сахар- ная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	55(1) 55(2) 55(3)	-(3)
107. 13	(Р) Бельведер Форте, СК (200 + 100 + 100 г/л)	0.75-1	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	53(3) -(3)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Мактешим Аган Индастриз Лтд. 2/3 2027-10-108-232- 0-1-3-0 14.09.2020	1-1.5 + 1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	53(2) -(2)	
107. 14	(Р) Бетакем, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "АГРус" 3/3 2133-11-108-383- 0-1-3-0 31.01.2021	3	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(3)	
107. 15	(Р) Агротех- Гарант-Эксперт, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Агротех- Гарант" 3/3 2155-11-108-436- 0-1-3-0 14.02.2021	3	Свекла сахар- ная, кормовая, столо- вая (кроме пучко- вого товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(3)	
107. 16	Бетагран Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "Сибagro- хим", ООО "Форвард" 3/3 2190-11-108- 113(441)- 0-0-3-0 22.03.2021	3	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	60(2)	
		1	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	60(3)	-(3)
107. 17	(Р) Триумф, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Петерс энд Бург (КФГ) Лтд. 3/3 2174-11-108-229- 0-1-3-0 02.03.2021	3	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	
107. 18	(Р) Триплекс, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 3/3 2196-11-108-028- 0-1-3-0 07.04.2021	3	Свекла сахар- ная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаковые сор- няки	Опрыскивание посевов в фазе 4 на- стоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и вто- рой волне). Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(3)	

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
107.19	Бицепс Гарант, КЭ (110 + 90 + 70 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 0941-07-108-003-0-0-3-0 06.12.2017	1 1,5 3	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3) -(2) -(1)	-(3)
108.	2,4-Д (малолетучие эфиры С 7-С 9)						
108.1	(Р) Левират, КЭ (550 г/л 2,4-Д к-ты) ООО «Агрорус-Альянс» Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 2314-12-108-298(177)-0-1-3-0 05.04.2022	0,6-0,9 0,6-0,8 0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь Пшеница яровая, ячмень Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(4)
109.	2,4-Д (2-этилгексильный эфир)						
109.1	(Р) Октапон экстра, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ»; ООО «АХК-АГРО» 2/3 2399-12-108-233(395)	0,6-0,8 0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)
	1-1-3-0 14.08.2014	0,6-0,75 0,6-0,8 0,4-0,8	Кукуруза Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая Ежа сборная, костреч безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	
110.	2,4-Д+дикамба (2-этилгексильные эфиры)						
110.1	(Р) Чисталан экстра, КЭ (420г/л 2,4-Д к-ты + 60г/л дикамбы к-ты) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ»; ООО «АХК-АГРО» 2/3 2398-12-108-233 (395)-1-1-3-0 14.08.2014	0,67-0,9 0,67-0,8	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень Овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,67-0,9	Кукуруза (зерно, масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
111.	2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)						
111.1	(Р) Эфвон, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ООО «АФД» ООО «Ярило» 2/3 2344-12-108- 470(369)- 1-1-3-0 17.05.2014	0,6-0,8 0,8-1 0,8-1,2	Пшеница и яч- мень яровые Пшеница озимая Кукуруза	Однолетние и некото- рые многолетние дву- дольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабо- чей жидкости – 150-200 л/га Опрыскивание посевов рано вес- ной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150- 200 л/га Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
111.2	(Р) Дротик ККР (400 г/л 2,4-Д к- ты) ЗАО «Щелко- во Агрохим» 2/3 2268-15-108-019-1- 1-3-0 01.04.2014	0,5-0,65 0,65-0,9 0,5-0,7 0,7-0,9 0,4-0,5 0,75-1,2	Пшеница яровая, ячмень яровой Пшеница ози- мая, ячмень ози- мый, рожь Пшеница и яч- мень яровые и озимые Кукуруза	Однолетние и некото- рые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой сте- пени засоренности. Расход рабо- чей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности. Расход ра- бочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га Опрыскивание посевов весной в фазе кушения или выхода в труб- ку (1-2-междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в ба- ковой смеси с гербицидами на основе сульфонилмочевины (Зингер, СП (600 г/кг)-5 г/га или Гранат, ВДГ (750 г/кг)-10 г/га). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
112.	2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)+карфентразол-этил						
112.1	Аврореке, КЭ (332 г/л 2,4-Д к-ты +21 г/л карфентра- зон-этила) ЗАО «ФМРус» 2/3 2311-12-108-101-	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х (подма- речник цепкий и др.) и некоторые многолетние двудольные корнеот- прысковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обраба- тываются весной. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	1-0-3-0 04.04.2014		Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий и др.) и некоторые многолетние двудольные корнеотпрысковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
113.	2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир)+флорасулам						
113.1	(Р) Балерина, СЭ (410 г/л 2,4-Д к-ты +7,4 г/л флорасулама) ЗАО Фирма «Август» 2/3 2264-12-108-003-1-1-3-0 19.03.2014	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)	-(4)
		0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,3-0,5	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
			Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
			Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
114.	Десмедифам+фенмедифам						
114.1	(Р) Вымпел 2, КЭ (160+160 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 2338-12-108-101-1-1-3-0 17.05.2014	3	Свекла сахарная Свекла кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(1) -(1)	-(3)
		1,5	Свекла сахарная Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(2) -(2)	
		1	Свекла сахарная Свекла кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	55(3) -(3)	
114.2	(Р) Доцент, КЭ (160+160 г/л) ООО «АФД» ООО «Ярило» 3/3	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	2342-12-108-470(369)-0-1-3-0 17.05.2022	1,5	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		1	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
115.	Дикамба (диметиламинная соль)+ топразеон						
115.1	(Р) Стеллар, ВРК (160 г/л дикамбы к-ты + 50 г/л топразеона) БАСФ СЕ 2/3 2349-12-108-287-1-1-3-0 17.05.2014	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ ДАШ (0,5% от объема рабочей жидкости). Ограничения по севообороту – в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
116.	С-метолахлор+тербутилазин+мезотрион						
116.1	(Р) Люмакс, СЭ (375+125+37,5 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2360-12-108-018-0-1-3-0 27.05.2022	3-4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посевов, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
117.	Трифлусульфурон-метил						
117.1	(Р) Карнаби, ВДГ (500 г/кг) ООО «Ярило» ООО «АФД» 3/3 2341-12-108-369(470)-1-1-3-0 17.05.2014	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков - семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Дар-90 при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
117.2	(Р) Кондор, ВДГ (500 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 2269-12-108-019-1-1-3-0 01.04.2014	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	-(3)
				Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама, фенмедифама (Бетарен ФД-11, КЭ - 1-1,5 л/га) или на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Бетарен Экспресс АМ, КЭ - 1-1,5 л/га или Бетарен Супер МД, МКЭ – 0,9-1,2 л/га) и 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	

118. <i>Этофумезат+ фенмедифам + десмедифам</i>							
118.1	(Р) Вымпел 3, КЭ (112+91+71 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 2339-12-108-101- 1-1-3-0 17.05.2014	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
			Свекла кормовая			-(1)	
		1,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(2)	
			Свекла кормовая			-(2)	
		1	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе се- мядолей сорняков (по первой, вто- рой и третьей волне сорных расте- ний). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
			Свекла кормовая			-(3)	
118.2	(Р) Профессор, КЭ (112+91+71 г/л) ООО «Ярило» ООО «АФД» 3/3 2343-12-108- 369(470)- 0-1-3-0 17.05.2022	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(2)	
		1	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание посевов в фазе се- мядолей сорняков (по первой, вто- рой и третьей волне сорных расте- ний). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
118.3	(Р) Комрад, КЭ (112+91+71 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С 3/3 2356-12-108-021- 0-1-3-0 27.05.2022	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды ширицы) и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(2)	
		1			Опрыскивание посевов в фазе се- мядолей сорняков (по первой, вто- рой и третьей волне). Расход рабо- чей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
118.4	Бетарус, КЭ (110+90+70 г/л) ООО «АЛСИКО- АГРОПРОМ» 3/3 2354-12-108-036- 0-0-3-0 23.05.2022	1	Свекла сахарная, кормовая, столо- вая (кроме пучко- вого товара)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(3)	-(3)
		1,5			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй вол- не). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(2)	
		3			Опрыскивание в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	

119. Ацетохлор+кломазон							
119.1	(Р) Клоует, КЭ (720+ 60 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/- 2266-12-108-101-1-1-0-0 19.03.2014	1,3-1,5	Рапс	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,4-2	Соя				
		1,3-1,5	Кукуруза (на зерно)				
120. Галаксифон-Р-метил							
120.1	Гурон, КЭ (104 г/л) ООО «Сибагрохим» ООО «Форвард» 3/3 2320-12-108-113(441)-0-0-3-0 05.04.2022	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,5	Лен	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,9-1		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, свинорой)	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
121. Имазетанпир							
121.1	Виадук, ВК (100 г/л) ООО «Агрорус-Альянс»; Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2290-12-108-298(177)-0-0-3-0 03.04.2022	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. амброзия	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,75	Горох овощной		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или в фазе 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
122. Имазанпир+сульфометурон-метил							
122.1	(Р) АтронПро, ВДГ (250 +75 г/кг) ООО «АГРУСХИМ»	1-2	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные нежелательные травянистые растения	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га. Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течение 30 дней	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	3/3 2353-12-108-028-0-1-3-0 04.06.2022	2-3	трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности	Опрыскивание вегетирующей растительности. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течение 30 дней		
		1,5-2	Площади под плантации и другие посадки сосны и ели	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности	Опрыскивание вегетирующей растительности, посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания; с открытой корневой системой – весной следующего года. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га Запрещается пребывание на обработанных территориях, в т.ч. сбор грибов и ягод в течение 30 дней		
123. Клетодим							
123.1	(Р) Элефант, КЭ (240 г/л) ООО «Агрорус-Альянс» Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 2289-12-108-298(177)-0-1-3-0 03.04.2022	0,2-0,4	Свекла сахарная, лук (кроме лука на перо), соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж или Неонол АФ Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Неон 99, Ж или Неонол АФ ⁹⁻¹² . Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
124. Метрибузин							
124.1	(Р) Лазурит Т, СП (700 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2368-12-108-003-0-1-3-1 17.06.2022	20 г /10 л воды (Л)	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	3(-)
		10 г /10 л воды + 10 г /6 л воды (Л)			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ² + 3 л/100 м ²	60(2)	
		10-12 г/3 л воды (Л)	Томат рассадный		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)	
		10 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
124.2	Зенкор Ультра, КС (600 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 2401-12-108-009-0-0-3-0 10.09.2022	1,3-1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,8	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДЫ							
		0,3 + 0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		0,8-1,6	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
		0,8-0,9			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		0,6-1,2 + 0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		0,6	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
124.3	(Р) Контакт, ВДГ (700 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2411-12-108-028-0-1-3-0 10.09.2022	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	-(3)
		1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га		
		0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га		
		0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(2)	
		0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	
		0,25+ 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(2)	
		0,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300л/га	60(1)	
		125.	Клопиралид+никлорам				
125.1	(Р) Меридиан, ВР (267+67 г/л) ООО «Ярило» ООО «АФД» 3/3 2305-12-108-369(470)-1-1-3-0 03.04.2014	0,3-0,35	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, бодяка, осота и другие	Опрыскивание всгетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
126.	2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)						
126.1	(Р) Всполох, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО «Агрорус-Альянс» Панама Агрокеми-	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо				

ГЕРБИЦИДЫ

	калс Инк. 2/3 2376-12-108- 298(177)- 0-1-3-0 18.07.2022	1-1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д, и некоторые многолетние двудоль- ные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
127.	Мезотрион+никосульфурон						
127.1	(Р) Элюмис, МД (75+30 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2300-12-108-018- 0-1-3-0 03.04.2022	1-2	Кукуруза	Однолетние и некото- рые многолетние дву- дольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у од- нолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необ- ходимости пересева в год приме- нения можно высевать только ку- курузу. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
128.	Дикамба + пиклорам + клопиралид (диметилэтаноламинные соли)						
128.1	(Р) Горчак, ВГР (88,5 г/л дикамбы к-ты +88,5 г/л пик- лорама к-ты+ 177 г/л клопиралида) ООО «Агро- Инновация» 3/3 2374-12-108-481- 1-1-3-0 05.07.2014	1,5-2	Паровые поля и поля, предназна- ченные под посев пшеницы яровой	Многолетние двудоль- ные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе розетки листьев. Яровые зерновые и кукурузу мож- но высевать весной следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-(1)	-(3)
		1,5-2,5	Земли несельско- хозяйственного назначения		Опрыскивание вегетирующих не- желательных растений в фазе ро- зетки. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га Сбор грибов и ягод в сезон обра- ботки не допускается		
129.	Изоксафлютол+ тиенкарбазон-метил + антидот ципросульфамид						
129.1	Аденго, КС (225+90+150 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/3 2381-12-108-010- 1-0-3-0 18.07.2014	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов или в фазе 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год приме- нения можно высевать только куку- рузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года нельзя высевать чувствительные культу- ры: свеклу (сахарную, столовую, кормовую), рапс, подсолнечник, гречиху, бобовые и овощные куль- туры, если сумма осадков за пери- од от применения гербицида до посева менее 350 мм. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных куль- тур обязательна глубокая вспашка. На почвах с pH 7,5 и выше огра- ничение срока посева указанных чувствительных культур увеличи- вается до двух лет после приме- нения препарата. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	-(3)
130.	Оксифлуорфен						
130.1	(Р) Акцифор, КЭ (240 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 2310-12-108-101- 0-1-3-0	0,5	Лук всех генера- ций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

	03.04.2022	0,8-1	Подсолнечник (семена, масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
131.	Пиноксаден+клодинафон-пропаргил						
131.1	(Р) Траксос, КЭ (22,5+22,5 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2302-12-108-018- 0-1-3-0 03.04.2022	1-1,3 1-1,3 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
132.	Пиноксаден+антидот клоквиносет-мексил						
132.1	(Р) Аксиал, КЭ (45+11,25 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2277-12-108-018- 0-1-3-0 01.04.2022	0,7-1,3 0,7-1,3 (А)	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, овсюг, метлица полевая, лисохвост и др.)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(3)
		0,7-1 0,7-1 (А)	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, овсюг и др.)	Опрыскивание посевов начиная с фазы 2 листьев до конца кушения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
133.	Просульфокارب						
133.1	(Р) Боксер, КЭ (800 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2304-12-108-018- 0-1-3-0 03.04.2022	3-5	Картофель	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
134.	С-метолахлор+тербутилазин						
134.1	(Р) Гардо Голд, КС (312,5+187,5 г/л) ООО «Сингента» 3/3 2279-12-108-018- 0-1-3-0 01.04.2022	3-4	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
134.2	(Р) Аргамак, ВДГ (750 г/кг) ЗАО «ФМРус» 3/3 2318-12-108-101- 0-1-3-0 05.04.2022	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
134.3	(Р) Герсотил, ВДГ (750 г/кг) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 2335-12-108-475-	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	0-1-3-0 27.04.2022	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
135. Трибенурон-метил+метсульфурон-метил							
135.1	(Р) Плутгер, ВДГ (625+125 г/кг) ООО Фирма «Август» 3/3 2283-12-108-003-0-1-3-0 01.04.2022	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(2)
		0,01-0,015 0,01-0,015 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью.Ж (200 мл/га, при авиаприменении – 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
		0,015-0,02 0,015-0,02 (А)			Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью.Ж (200 мл/га, при авиаприменении – 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
135.2	(Р) Магnum Супер, ВДГ (450+300 г/кг) ООО Фирма «Август» 3/3 2285-12-108-003-0-1-3-0 01.04.2022	0,012	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры – фазу формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		0,009 0,009 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью.Ж (200 мл/га, при авиаприменении – 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

		0,012 0,012 (A)			Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью, Ж (200 мл/га, при авиаприменении – 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
136. Трибенурон-метил+флорасулам							
136.1	(Р) Бомба, ВДГ (563+187 г/кг) ООО Фирма «Август» 3/3 2262-12-108-003-1-1-3-0 19.03.2014	0,02-0,03 0,02-0,03 (A)	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адью, Ж (200 мл/га, при авиаприменении – 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	60(1)	-(2)
137. Трифлуралин							
137.1	(Р) Нитран экстра, КЭ (480 г/л) ЗАО «Химсервис» 2/3 2245-12-108-151-1-1-0-0 27.02.2014	2-2,5	Соя (на семена и масло), подсолнечник (на семена и масло)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		3	Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	-(1)	
137.2	(Р) Анонс, КЭ (480 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агротрейд Лтд. 2/3 2371-12-108-170(172)-1-1-3-0 03.07.2014	2-2,5	Подсолнечник (на семена и масло), соя (на семена и масло)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, кукурузы, ячменя, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	60(1)	7(3)
138. Хизалофоп-П-этил							
138.1	(Р) Хантер, КЭ (51,6 г/л) ООО «Агрорус и Ко» Агротрейд Лтд. 3/3 2252-12-108-170(172)-0-1-3-0 12.03.2022	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		2-3		Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га		
			Лен	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	-(1)	
		2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	60(1)	
138.2	(Р) Леопард, КЭ (50 г/л) Мактешим-Аган Ин-	1-2	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	дастриз Лтд. 3/3 2409-12-108-232- 0-1-3-0 02.09.2022	2		Многолетние злаковые сорняки (пырей пол- зучий)	Опрыскивание посевов при высо- те <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабоче- го раствора – 200 – 300 л/га		
138.3	МИАТА 12,5 КЭ (хизалофоп-П-этил 125 г/л) NOVACHEM LLC, США ; 03-0737, 2010-11-09, гибри- д	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормо- вая), морковь, ка- пуста белокочан- ная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, карто- фель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабоче- го раствора - 200-300 л/га	60(1)	-3
		0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей пол- зучий)	Опрыскивание посевов при высо- те <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабоче- го раствора - 200-300 л/га		
		0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабоче- го раствора - 200-300 л/га	20(1)	
		0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей пол- зучий)	Опрыскивание посевов при высо- те <i>пырея</i> 10-15 см. Расход рабоче- го раствора - 200-300 л/га		
			Лен	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте <i>пырея</i> ползучего 1015 см (в фазе "елочки" культу- ры). Расход рабочего раствора - 200300 л/га	-1	
			0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабо- чего раствора - 200-300 л/га	60(1)
139. Этофумезат +фенмедифам+десмедифам							
139.1	(Р) Синбетан Гранд, ВДГ (330+270+220 г/кг) ООО НПО «РосАг- роХим» 3/3 2248-12-108-161- 0-1-3-1 12.03.2022	0,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе се- мядолей сорняков (по первой, вто- рой и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(3)	-(3)
		0,75			Опрыскивание посевов в фазе 2-4- х листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(2)	
140. Бентазон							
140.1	(Р) Базон, ВР (480 г/л) ООО «Агрусхим» ООО «Агрохим ХХ1» 3/3 2322-12-108- 028(162)- 0-1-3-0 16.04.2022	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, яч- мень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчи- выс к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцер- ны		Опрыскивание посевов после раз- вития 1-2 настоящих листьев лю- церны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
		2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ус- тойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувстви- тельность. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурниш- ник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа куль- туры в ранние фазы роста сорня- ков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

ГЕРБИЦИДЫ

		3-4	Лен	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
141.	Метамитрон						
141.1	(Р) Конкистатор, ВДГ (700 г/кг) Ариста ЛайфСай-енс С.А.С 3/3 2321-12-108-021-0-1-3-0 16.04.2022	1,5-2	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)	-(3)
141.2	(Р) Метамир, ВДГ (700 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2394-12-108-028-0-1-3-0 05.08.2022	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
142.	Метамитрон+этофумезат						
142.1	(Р) Этомитрон, КС (350+150 г/л) ООО «АГРУСХИМ»; ООО «Агротех-Гарант» 3/3 2410-12-108-028(436)-0-1-3-0 10.09.2022	2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды ширицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
				Однолетние двудольные (включая виды ширицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(3)	
143.	Пендиметалин						
143.1.1	(Р) Пенитран, КЭ (330 г/л) ООО «Агрусхим» 2/3 2323-12-108-028-0-1-3-0 24.04.2022	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
143.1.2	Стомус КЭ (330 г/л) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20112086-3 28.08.2016	2,3-4,5	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов) Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
143.2	(Р) Стомл Професионал, МКС (455 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 2406-12-108-007-0-1-3-0 02.09.2022	3,25-3,5	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов или вегетирующих растений в фазу всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
145.	Римсульфурон						
145.1	(Р) Римапол, ВДГ (250 г/кг) ООО «АФД» ООО «Ярило» 3/3	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	2337-12-108-470(369)-1-1-3-0 27.04.2014	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
		0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(1)	
		0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	50(2)	
145.2	(Р) Эскудо, ВДГ (500 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/3 2420-12-108-003-0-1-3-0 04.10.2022	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,025		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
		0,015+0,01					
		0,025	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	
		0,015+0,010			Опрыскивание посадок после окучивания по первой и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с ПАВ Адыо, Ж (200 мл/га) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
		0,025	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	

ГЕРБИЦИДЫ

		0,015 +0,010			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	20(2)	
		0,025	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	20(1)	
		0,015 + 0,01			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	20(2)	
146. Кломазон							
146.1	(Р) Алгоритм, КЭ (480 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/3 2372-12-108-101-1-1-3-0 03.07.2014	0,7-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	7(3)
		0,2	Свекла сахарная				
		0,2	Морковь (кроме пучковой)				
			Рапс				
147. Пропизохлор							
147.1	(Р) Пропонит, КЭ (720 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С 2/3 2383-12-108-021-0-1-3-0 18.07.2022	2-3	Кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
148. Десмедифам+фенмедифам+этофумезат							
148.1	Битал Трио, КЭ (60+60+60 г/л) ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лимитед» 3/3 2400-12-108-351-0-0-3-0 14.08.2022	2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирица) и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
		4		однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
149. 2,4-Д + дикамба							
149.1	Супдил ВР (344 г/л +120 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson	0,6 – 0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
		0,5 – 0,7	Пшеница яровая,	некоторые многолет-			

ГЕРБИЦИДЫ

	Industry CO., LTD 1501DD		ячмень, овес, просо	ние двудольные сор- няки			
		1,0 – 1,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудоль- ные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудоль- ные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3- 5 листьев культуры. Расход ра- бочей жидкости 200 – 300 л/га		
150.	2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира						
150.1	Эстерон 600, к.э. (905 г/л) Dow Agro Sciences АВСТРИЯ III	0,6-0,8	Пшеница ози- мая, ячмень ози- мый	Однолетние и много- летние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения	-(1)	-(3)
		0,7-0,8	Кукуруза		Опрыскивание в фазу 3-5 ли- стьев культуры	-(1)	7(3)
151.	Амидосульфурон-метил + йодосульфурон-метил Na						
151.1	Гродил Макси 375, м.д. (100 г/л + 25 г/л + мефентир-диэтил (антидот), 250 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 03-0114 2012-12-11 III	0,09- 0,11	Пшеница озима и яровая, яч- мень озимый и яровой	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе устойчи- вые к 2,4-Д	Опрыскивание в период куше- ния культуры	-(1)	-(3)
152.	Глифосат + оксифлуорфен						
152.1	Зумер, к.с. (480 г/л + 30 г/л) ADAMA Agricul- tural Solution Ltd Израиль 03-0813 2011-03-23 IV	2,0-2,5	Поля после уборки культуры	Однолетние и много- летние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков после уборки культуры в период ак- тивного роста сорняков	-(1)	7(3)
153.	Глюфосинат аммония						
153.1	Баста 150, в.р. (150 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 03-0350 2007-02- 07 IV	2,5	Яблоня	Однолетние и много- летние злаковые и дву- дольные сорняки, по- росль	Опрыскивание в период актив- ного роста сорняков или при вы- соте поросли 25-30 см при усло- вии защиты культуры	14(1)	7(3)
			Виноград	Однолетние и много- летние злаковые и дву- дольные сорняки	Опрыскивание в период актив- ного роста сорняков при условии защиты культуры		
154.	Дикамба, кислота						
154.1	Деймос, ВРК (480 г/л) ЗАО Фирма "Ав- густ" 3/3 021-03-317-1 07.04.2024	1,6-2 (С)	Пастбища, Се- нокосные угодья	Борщевик, Виды шаве- ля, Лютики, Чемерица	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 50- 400 л/га Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней.	-(1)	-(3)
		2,6-3,1 (С)	Пастбища, Се- нокосные угодья	Борщевик, Виды шаве- ля, Лютики, Чемерица	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 50- 400 л/га Запрещается сбор грибов и ягод в течение 60 дней.	-(1)	-(3)
		1,6-3,1 (С)	Пары, Земли не- сельскохозяйст- венного назна- чения	Однолетние двудоль- ные и некоторые мно- голетние двудольные (за исключением гор- чака ползучего) сорня- ки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 50- 400 л/га	-(1)	-(3)
		0,4-0,8 (С)	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние двудоль- ные сорняки, в т.ч. ус- тойчивые к 2,4-Д. Не- которые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 50- 400 л/га	60(1)	-(3)
		0,15-0,3 (С)	Овес, Пшеница яровая, Ячмень	Однолетние двудоль- ные сорняки, в т.ч. ус-	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у	60(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

			яровой	стойчивые к 2,4-Д и МЦПА, Некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га		
		0,15-0,3 (С)	Пшеница озимая, Рожь, Ячмень озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, Некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-400 л/га	-(1)	-(3)
154.2	Компас ВДГ, 970 г/кг,	0,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание культуры фаза кушения. Расход рабочей жидкости 250-300.	-(1)	-(7)
155.	Дикамба, кислота+ никосульфурон						
155.1	ДУБЛОН Супер, ВДГ (425 г/кг + 125 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 021-03-9-1 06.05.2023	0,3-0,5 (СР)	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,3-0,5 (СР)	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения. Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
155.2	ДУБЛОН Супер, ВДГ (425 г/кг + 125 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/3 021-03-9-1 06.05.2023	0,3-0,5 (СР)	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
155.3	ДУБЛОН Супер, СП 425 г/кг + 125 г/кг никосульфурона) ЗАО Фирма "Август" 3/3 021-03-356-1 25.05.2024	0,3-0,5 (СР)	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения. Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Адыо, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
156.	Дикамба + топрамезон						
156.1	Стеллар, ВРК (160 г/л + 50 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-03-275-1 19.03.2024	1-1,25+ (1-1,25Метолат)	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Метолат	60(1)	-3
					Ограничения по севообороту - в течение 18 месяцев после применения препарата нельзя высевать сахарную свеклу, сою и горох. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
157.	Дикват						
157.1	Суховой, ВР (150 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 021-03(04)-355-0 25.05.2016	1-2 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)
		1-2 (С)	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, куку-	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов куль-	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ

			руза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы		туры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		
157.2	Регват ВР (150 г/л) Китай компания Shen Zhen King Quenson Industry CO., LTD1501DIQ	2,0	Морковь (товарные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегитирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200 -300 л/га	65(1)	-(7)
			Картофель продовольственный			10(1)	
158. Изопротурон + дифлюфеникан							
158.1	Морнион, СК (500 + 100 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2502-13-108-003-1-1-3-0 23.01.2015	0,75-1 (СР)	Пшеница озимая, Рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазе 3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Для пересева крестоцветными и зернобобовыми культурами обязательна вспашка с оборотом пласта. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
159. Иоксинил							
159.1	Тотрил, к.э. (225 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия В №00882 IV	1,5-3,0	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу 2-6 листьев культуры	14(1)	7(3)
		1,5-2,0	Чеснок		Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры		
160. Клетодим + галоксифоп-Р-метил							
160.1	Квикстеп, МКЭ (130 + 80 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2590-13-108-003-0-1-3-0 17.03.2023	0,8 (СР)	Лен масличный, Лен-долгунец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 15 см (в фазе "елочки" льна). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,8 (СР)	Рапс озимый, Рапс яровой, Свекла сахарная, Соя	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		0,4 (СР)	Лен масличный, Лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков (в фазе "елочки" льна). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		0,4 (СР)	Рапс озимый, Рапс яровой, Свекла сахарная, Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
161. Клопиралид + пиклорам + аминопиралид							
161.1	Галера Супер 364, в.р.к. (267г/л + 67 г/л + 30 г/л) Dow Agro Sciences АВСТРИЯ III	0,15-0,3	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, подмаренник цепкий, мак самосейка	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев однолетних и при высоте 10-15 см многолетних сорняков	-(1)	-(3)

ГЕРБИЦИДЫ							
162.	Метазахлор + кломазон						
162.1	Калиф Мега, к.с. (250 г/л + 33 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0014 2012-02-13 III	2,0-3,0	Рапс	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева с заделкой	-(1)	7(3)
163.	Метазахлор + хинмерак						
163.1	Султан Топ, в.р.к. (375 г/л + 125 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0019 2012-02-13 IV	1,75-2,0	Рапс	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы осенью после посева до появления всходов культуры	-(1)	7(3)
164.	Пироксулам						
164.1	Паллас, 45 м.д. (45 г/л + антидот - клоквиносет-мексил, 90 г/л) Dow Agro Sciences АВСТРИЯ II	0,4-0,5	Пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-х листьев до середины кушения), в фазу 6-8 листьев двудольных сорных растений. Оптимальная фаза развития культуры — от 4 листьев до стадии 2 междоузлия у пшеницы.	60(1)	-(3)
165.	S-метолахлор						
165.1	Дуал Голд 960, к.э. (960 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ III	1,6	Кукуруза, подсолнечник, свекла столовая	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева с заделкой или после посева до появления всходов культуры	-(1)	7(3)
		1,3	Свекла сахарная		Опрыскивание почвы до посева с заделкой		
		1,3-1,6	Рапс				
		1,0	Арбуз				
		1,0-1,2	Томаты безрассадные				
166.	S-метолахлор + тербутилазин						
166.1	Гардо Голд 500, к.с. (312,5 г/л + 187,5 г/л) Syngenta Crop Protection AG ШВЕЙЦАРИЯ III	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (при недостаточной влажности - с заделкой) или после посева до появления всходов культуры	-(1)	7(3)
		4,0-5,0	Кукуруза		Опрыскивание почвы до посева с заделкой или после посева до появления всходов культуры		
167.	Тербутилазин + пендиметалин						
167.1	Трек П 334, к.с. (270 г/л + 64 г/л) ADAMA Agricultural Solution Ltd Израиль 03-0562 2009-09-23 IV	3,0	Кукуруза	Однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до или после посева до появления всходов культуры	-(1)	7(3)
168.	Тифлусульфурон-метил						
168.1	50 WG Эффект	40 г/га + 200	Свекла са-	однолетние двудольные сор-	Опрыскивание посевов в фазе	30 (2)	7 (3)

ГЕРБИЦИДЫ								
	(500 г/кг) Willowood Limited ГОНКОНГ 03-0073 202+В1562-05-29 IV	мл	харная	няки	сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Тренда 90, Ж. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
169.	Трибенурон-метил + метсульфурон-метил							
169.1	Магнум Супер, ВДГ (450 + 300 г/кг) ООО Фирма "Август" 3/32285-12-108-003-0-1-3-0 01.04.2022	0,012 (СР)	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень озимый, Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры - формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)	
		0,012 (СР)	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень озимый, Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью, Ж (200 мл/га, при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га			
		0,009 (СР)	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень озимый, Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью, Ж (200 мл/га, при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
		0,009 (АСР)	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень озимый, Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью, Ж (200 мл/га, при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	60(1)	-(3)	
		0,012 (АСР)	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень озимый, Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью, Ж (200 мл/га, при авиаприменении - 50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей	60(1)	-(3)	

ГЕРБИЦИДЫ

					дей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
170.	Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил						
170.1	Гранстар Голд 75, в.г. (562,5 г/кг + 187,5 г/кг) DuPont International Operations Sarl ШВЕЙЦАРИЯ IV	20-25 г/га + 200 мл Тренд 90	Озимая и яровая пшеница	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период кушения культуры, в начальных стадиях развития сорняков	-(1)	-(3)
		30 г/га + 200 мл Тренд 90	Озимая и яровая пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки		-(1)	-(3)
		20-25 г/га + 200 мл Тренд 90	Озимый и яровой ячмень	Однолетние и многолетние двудольные сорняки		-(1)	7(3)
171.	Феноксапроп-П-этил + Клодинафоп-пропаргил						
171.1	Ластик Топ, МКЭ (90 + 60 + Антидот флоквентосет-мексил, 40 г/л) ЗАО Фирма "Август" 3/3 2591-13-108-003-0-1-3-0 17.03.2023	0,4-0,5 (СР)	Пшеница яровая, Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
172.	Форамсульфурон + йодосульфурон + тизнкарбазон-метил						
172.1	Майстер Пауер 57,5, м.д. (31,5 г/л + 1,0 г/л + 10 г/л + ципро-сульфамид (антидот), - 15 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия 03-0789 2011-02-10 IV	1,25 - 1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры	-(1)	-(3)
172.2	Майстер 62, в.г. (300 г/кг + 20 г/кг + изаксадифен-этил (антидот), 300 г/кг) Bayer Crop Science AG, Германия 03-067 2012-04-04 IV	0,15 кг/га + БиоПауер 1,0 л/га	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры	-(1)	-(3)
173.	Этаметсульфурон-метил						
173.1	Сальса, в.п. (750 г/кг) DuPont International Operations Sarl ШВЕЙЦАРИЯ IV	20-25 г/га + 200 мл Тренд 90	Яровой рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей - 8 листьев культуры (на начальных фазах развития сорняков)	-(1)	-(3)
		15-25 г/га + 200 мл Тренд 90	Подсолнечник		Опрыскивание посевов в фазу 1-2 пар настоящих листьев культуры в начальные фазы развития сорняков (семядоли - первые настоящие листья)	-(1)	7(3)
173.2	Салис, в.п. (750 г/кг) Yiwu Emay Co. LTD, Китай 20132081-3 19.02.2018	20-25 г/га + 200 мл Тренд 90	Яровой рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей - 8 листьев культуры (на начальных фазах развития сорняков)	-(1)	-(3)
		15-25 г/га + 200 мл Тренд 90	Подсолнечник		Опрыскивание посевов в фазу 1-2 пар настоящих листьев культуры в начальные фазы развития сорняков (семядоли - первые настоящие листья)	-(1)	7(3)
174.	Этофумезат + фенмедифам + десмедифам						
174.1	Максим супер ОФ, КЭ	I	Свекла сахарная, кормовая.	Однолетние двудольные, в т.ч. щирца, и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по пер-		7(3)

ГЕРБИЦИДЫ

	(112 + 71 + 71 г/л) Willowood Limited АГ 3/3 0035-06-108- 009-0-0-3-0 31.12.2019+B266		столовая (кро- ме пучкового товара)	однолетние злаковые сор- няки	вой, второй и третьей волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по пер- вой и второй волне с интерва- лом 10-15 дней). Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
		3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
175.	2,4-Д+дикамба 344+						
175.1	ДИАЛЕКТ СУПЕР ВР (120 г/л) NOVACHEM LLC, США ; 03- 0754, 2010-12-28,	0,6-0,8	Пшеница ози- мая, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые мно- голетние двудольные сор- няки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабо- чей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	-4
		0,5-0,7	Пшеница яро- вая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидко- сти - 200-400 л/га		
		1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

ДЕСИКАНТЫ

Глифосат (изопропиламинная соль).....	523
Глифосат (калийная соль).....	527
Глюфосинат аммоний.....	527
Дикват.....	528
Карфентразон-этил.....	530

ДЕСИКАНТЫ

ДЕСИКАНТЫ							
№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Глифосат (изопропиламинная соль)							
1.1	Торнадо, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1790-10-108(110)-003-0-1-3-1 18.02.2020	2-3 (А) (Р)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости при авиационной обработке - 100 л/га	-(1)	7(3)
		2-3	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		2-3 (А) (Р)			Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
		2-3	Пшеница яровая				
		2-3(А) (Р)					
1.2	Торнадо 500, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ЗАО Фирма "Август" 3/3 1127-08-108-003-0-0-3-0/01 06.04.2018	1,5-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %). Расход рабочей жидкости при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	7(3)
		1,5-2	Соя		Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30 %), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
		1,5-2 (А)			Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
		1,5-2	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 %. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	7(3)
		1,5-2 (А)					
			Рапс				

ДЕСИКАНТЫ

ДЕСИКАНТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
			Горох		Опрыскивание посевов за две недели до уборки при влажности семян 25-35 %. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		
1.3	Тайфун, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ" 3/3 1592-09-108-208-0-0-3-1 08.07.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-3 (А)					
1.4	Рап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АгроИнвест", ООО "Сибagroхим", ООО НПО "РосАгроХим" 3/3 1441-09-108(110)-222(113)(161)-0-0-3-1 24.03.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-3 (А)					
1.5	Глифор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Кирово-Чепецкая химическая компания" 3/3 1542-09-108(110)-223-0-0-3-1 21.05.2019	2-3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3 2-3 (А)	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		

ДЕСИКАНТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГлифАлт, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агровит-Сервис" 3/3 1551-09-108(110)-337-0-0-3-1 02.06.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-3 (А)					
1.7	Глидер, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агрусхим" 3/3 1522-09-108(110)-028-0-0-3-1 05.05.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
		2-3 (А)					
1.8	Раунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/3 1600-09-108(110)-115-0-0-3-0 16.07.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-3(А)					
1.9	(Р) Тотал, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агро Эксперт Груп" 3/3 1506-09-108(110)-023-0-1-3-0 23.04.2019	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га; при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-3(А)					

ДЕСИКАНТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	Глитерр, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "АсТеРо Групп" 3/3 1556-09-108(110)-114- 0-0-3-1 02.06.2019	3	Зерновые культу- ры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 неде- ли до уборки (при влажности зер- на не более 30 %) для подсуши- вания зерна и частичного подав- ления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га	-(1)	-(-)
		2-3(A)					
1.11	Зевс, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "ЮНАЙТЕД- ХИМПРОМ" 3/3 1666-09-108-243- 0-0-3-1 06.10.2019	3	Зерновые культу- ры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 неде- ли до уборки (при влажности зер- на не более 30 %) для подсу- шивания зерна и частичного по- давления сорняков. Расход рабо- чей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га; при авиаобработке - 50- 100 л/га		
		2-3 (A)					
1.12	(Р) Зеро, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Агрорус и Ко", Агротрейд Лтд. 3/3 1985-10-108(110)- 170(172)-0-1-3-0 19.07.2020	3	Зерновые культу- ры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 неде- ли до уборки (при влажности зер- на не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиаобработке - 50- 100 л/га		
		2-3(A)					
1.13	(Р) Смерч, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО "Ипрохим" 3/3 2026-10-108(110)- 414-0-1-3-0 14.09.2020	3	Зерновые культу- ры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 неде- ли до уборки (при влажности зер- на не более 30 %) для подсуши- вания зерна и частичного подав- ления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		2-3	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га, при авиаобработке - 50- 100 л/га	-(1)	-(-)
		2-3(A)					
1.14	(Р) Тотал, ВР (360 г/л глифосата к-ты) «Агро Эксперт Групп» 1506-09-108(110)-023- 0-1-3-0	3	Зерновые культу- ры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 неде- ли до уборки (при влажности зер- на не более 30 %) для подсуши- вания зерна и частичного подав- ления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней		

ДЕСИКАНТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	23.04.2019	2-3(A)			до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
1.15	Глитерр, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «АсТеРо Групп» 3/3 1556-09-108(110)-114-0-0-3-1	3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	7(3)
		2-3(A)					
1.16	(Р) ГлиБест, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «АГРус» 3/3 2121-10-108(110)-383-0-1-3-1 11.01.2021	2-3(A)		Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
		2-3	Подсолнечник		Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		2-3 (A)					
1.17	Космик, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0077-06-108-021-0-1-3-0 0077-06-108-021-0-1-3-0/01 31.12.2015	2-3	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %) не менее чем за 10-15 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 100 л/га	-(1)	-(-)
		2-3 (A)					
		3	Зерновые культуры		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности семян не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
		3 (A)					
2. Глифосат (калийная соль)							
2.1	Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата к-ты) ООО «Сингента» 3/3 0948-07-108(110)-018-0-0-3-1 06.12.2017	1,5-3	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
3. Глюфосинат аммоний							
3.1	Баста, ВР	1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала ес-	5-6(1)	7(3)

ДЕСИКАНТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	(150 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/4 0072-06-110-009- 0-0-4-0 3/3 0072-06-110-009- 0-0-4-0/01 31.12.2015	1,5-2 (A)			тестового созревания семян при 70-80 % побуревших корзи- нок (при 25-30 % относительной влажности семян)		
		1,5-2	Рис		Опрыскивание в начале естест- венного созревания при побуре- нии 70-75 % стручков или влаж- ности семян 25-35 % при слабой засоренности	10(1)	
		1,5-2 (A)			Опрыскивание в начале естест- венного созревания при побуре- нии 70-75 % стручков или влаж- ности семян 25-35 % при сильной засоренности		
		2-2,5					
		2-2,5 (A)					
		1-1,5	Люцерна			5(1)	7(3)
		1-1,5 (A)					

4. Дикват

4.1	Дикватерр Супер, ВР (150 г/л) ООО Группа Компа- ний "Землякофф", ООО "Рисод Плюс" 2/3 1640-09-110-028(114)- 0-0-3-0 02.09.2019	2 2 (A) 1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га, при авиаобра- ботке - 50-100 л/га Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
4.2	Десикант Экспертоф, ВР (150 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 2/3 1824-10-110-161- 0-0-3-0 10.03.2020	2 2 (A) 1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок в смеси с моч- евинной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
4.3	Диктатор, ВР (150 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 2/3 1642-09-110-028- 0-0-3-0 02.09.2019	2 2 (A) 1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га, при авиаобра- ботке - 50-100 л/га Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
4.4	(Р) Реглон Супер, ВР (150 г/л) ООО "Сингента" 2/3 1074-08-108(110)-018- 0-1-3-0 13.03.2018	1,5-2 2 (A) 1 2,5-3 2-3	Подсолнечник Морковь (семен- ники) Капуста (семен- ники)	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидко- сти - 200-300 л/га, при авиацион- ной обработке - 50-100 л/га Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание в фазе начала пол- ной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50 %. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га Опрыскивание в фазе полной вос- ковой - начале биологической спе- лости семян при их влажности не более 50 %. Расход рабочей жид- кости - 200-300 л/га	10(1) 65(1) -(1)	-(10) -(7)

ДЕСИКАНТЫ									
1	2	3	4	5	6	7	8		
		3-4	Свекла сахарная, столовая, кормовая (семенники)		Опрыскивание в период побурения 20-40 % клубочков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
		2-4	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание в период побурения 85-90 % бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
		2	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)			
			Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный, семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(2)			
			Горох (фуражный и семенной)		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)			
		1,5-2 (А)	Бобы кормовые (семенники)		Опрыскивание в период, когда семена нижнего яруса бобов приобрели характерную для сорта окраску, семенной рубчик черный. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)			
		2-4							
					Редис (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	Сорго (семенники)			Опрыскивание в фазе восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га					
	1,5-2 1,5-2 (А)		Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)			
	1,5-2 1,5-2 (А)		Рапс (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	10(1)		-(7)	
			Зерновые колосовые культуры (семенники)	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30 %. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)				
			4.5	Голден Ринг, ВР (150 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 1848-10-110-023-0-0-3-0 05.04.2020	1,5-2 2(А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га; при авиационной - 100 л/га	10(1)
	2				Горох (на зерно)			Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
	Рапс (семенники и товарные посевы)				Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
4.6	(Р) Скорпион, ВР	2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения	10(1)	-(10)		

ДЕСИКАНТЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8
	(150 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Регист- рейшнс" 3/3 1959-10-110-369(380)- 0-1-3-0 27.06.2020	2(A) 1			корзинок. Расход рабочей жидко- сти -200-300 л/га, при авиа- обработке - 50-100 л/га Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
4.7	(Р) Регулят Супер, ВР (150 г/л) ООО "АГРус" 3/3 2122-10-110-383- 0-1-3-0 11.01.2021	2 2 (A) 1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидко- сти -200-300 л/га, при авиаобра- ботке - 50-100 л/га Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
4.8	Дикватус, ВР (150 г/л) Yiwu Emap Co. LTD, Китай 20132895-3 15.11.2018	2 2 (A) 1	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидко- сти -200-300 л/га, при авиаобра- ботке - 50-100 л/га Опрыскивание в начале побурения корзинок в смеси с мочевиной (30 кг/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(10)
5. Карфентразон-этил							
5.1	(Р) Буцефал, КЭ (480 г/л) ЗАО "ФМРус" 3/3 2091-10-108(110)-101- 0-1-3-0 21.12.2020	0,1-0,125 0,1-0,125 (A)	Подсолнечник Рапс	Десикация	Опрыскивание в начале естествен- ного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 250 л/га, при авиапри- менении - 50-100 л/га Опрыскивание при побурении 70- 75 % стручков (при влажности се- мян 25-30 %). Расход рабочей жидкости - 250 л/га, при авиапри- менении - 50-100 л/га	12(1)	-(10)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

(индолил-3) уксусная кислота.....	532
1-хлорметилсилатран.....	535
1-этилсилатран.....	536
2-метил-4-диметиламинометил- бензимидазол-5-ол-дигидрохлорид.....	536
2-хлорэтилфосфоновая кислота.....	537
3-индолилуксусная кислота + α-аланин + α-глутаминовая кислота.....	537
4(индол-3ил) масляная кислота.....	540
4-хлорфеноксиуксусная кислота.....	541
24-эпибрассинолид.....	541
<i>Acetopium lichenicola</i> симбионтного гриба продукты метаболизма.....	548
L-аланин + L-глутаминовая кислота.....	549
<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2.....	552
α-аминоглутаровая кислота + α- аминоуксусная кислота.....	553
Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди (2-гидроксиэтил).....	554
Арахидоновая кислота.....	555
Ацетиленовый спирт.....	559
Гиббереллиновых кислот натриевые соли.....	561
Гидроксикоричная кислота.....	571
Гидрофильный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота.....	585
Гидрофобный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота.....	586
Грибов-эндифитов женьшеня продукт метаболизма.....	587
Гуминовых кислот калиевые соли.....	588
Гуминовых кислот натриевые соли.....	590
Дигидрокверцетин.....	590
Калиевая соль (индолил-3) уксусной кислоты.....	593
Калийная соль гуминовых кислот 560-720 г/л.....	595
Лактат хитозана.....	596
Липо-хитоолигосахариды + <i>bradyrhizobium</i> <i>jaropiscit</i>	598
Малеиновый гидразид.....	599
Меламина соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты.....	599
Многокомпонентный комплекс ростовых веществ - продуктов метаболизма микромикета, штамм <i>Cylindrocarpon</i> <i>magnusianum</i>	600

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль.....	601
Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1- хлорметилсилатран.....	606
Поли-β-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид.....	616
Полидиаллилдиметиламмоний хлорид.....	622
Сахароза.....	622
Сукцинат хитозаний глютамина.....	623
Тринексапак-этил.....	625
Тритерпеновые кислоты.....	625
Хлормекватхлорид.....	633
Этефон - 480 г/л.....	634
Этиловый эфир арахидоновой кислоты.....	635

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8

1. (индолил-3) уксусная кислота

1.1	Гетероауксин, ВРП (50 г/кг) ООО "Ортон" 3/- 0410-06-111-128-0-0-0-1 31.12.2015	4 г/10 л воды (Л)	Рассада овощных культур (капуста, томат, огурцы, перцы, баклажаны)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание корневой системы рассады в раствор препарата перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
			Рассада цветочных культур (петуния, тагетес)				
		10 г/10 л воды (Л)	Саженьцы и сеянцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня, черная смородина, малина, крыжовник)		Обмакивание корневой системы сеянцев и саженьцев в раствор препарата перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		
			Сеянцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня)		Полив пристовольных площадей сеянцев через 5 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение		
			Саженьцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня, черная смородина, малина, крыжовник)		Полив пристовольных площадей саженьцев через 5 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		4 г/л воды (Л)	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур (слива, вишня, черная смородина, красная смородина, крыжовник, малина, жимолость и др.)		Замачивание полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
			Черенкование декоративных культур (роза)		Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		20-30 г/л воды (Л)	Виноград (черенки)		Обмакивание нижней части привоя и верхней части подвоя перед прививкой в раствор препарата в течение 2-3 сек. Расход рабочей жидкости - 1 л/1000 шт.		
		2 г/л воды (Л)	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры (гладиолусы, тюльпаны и др.)		Замачивание луковиц и клубнелуковиц на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	(Р) Гетероауксин, П (950 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 0763-07-111-035-0-1-0-1 09.05.2017	0,5 г/200 шт.	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
		0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
		0,5 г/200 шт.	Рассада цветочных культур		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.		
		0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
		0,2 г/20 шт.	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
		0,2 г/10 л			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		10-30 г/5000 шт.	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5000 шт.		
		2 г/1000 шт.	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
		0,2 г/1000 шт.	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
		1 г/10 кг	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества деток	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг		
		0,2 г/10 л	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив пристовольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
			Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив пристовольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
		0,2 кг/га	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
		0,5 г/10 л воды (Л)	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
		0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,5 г/10 л воды (Л)	Рассада цветочных культур	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)	
		0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²			
		0,2 г/10 л воды (Л)			Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)			Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часов или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.
		1-3 г/л воды (Л)	Виноград					Улучшение срастания привоя и подвоя
		0,2 г/л воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков				Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.
		0,2 г/10 л воды (Л)	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов. зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.			
		1 г/10 л воды (Л)	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
		0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение			
		0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)					Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение
		0,2 г/10 л воды (Л)	Земляника					Полив почвы вокруг растений весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²
		1.3	(Р) Гетероауксин, ТАБ (850 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 0498-06-111-035-0-1-3-1 25.12.2016	0,1 г (1 таблетка)/5 л воды (Л)	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и др.)			Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады
0,1 г (1 таблетка)/5 м ² (Л)	Рассада цветочных культур	Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/м ²						
0,5 г (5 таблеток)/10 л воды (Л)	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустар-	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости		Обмакивание или замачивание корневой системы саженцев в растворе гетероауксина или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крош-				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			ников (смородина, крыжовник, малина и др.)		ки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
		0,5 г (5 таблеток)/10 л воды (Л)		Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Полив почвы вокруг растений после высадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(1)
		1 г (10 таблеток)/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания подвоя и привоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 сек. Расход рабочей жидкости - 1 л/1000 шт.		
		0,2 г (2 таблетки)/л воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
			Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		0,5 г (5 таблеток)/ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, вишня, слива, груша и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей рабочим раствором гетероауксина весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		0,2 г (2 таблетки)/ 10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, малина, крыжовник и др.)				
			Земляника		Полив почвы вокруг растений рабочим раствором гетероауксина весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
		0,1 г (1 таблетка)/ л воды (Л)	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества и качества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

2. 1-хлорметилсилатран

2.1	Мивал, КРП (950 г/кг) ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 3/4 09-489-0074 (75-76)-1 12.2014	6 г/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, увеличение урожайности	Обработка оголенных семян перед посевом. Расход - 30 л/т	-(1)	-(1)
		100 г/т			Обработка опушенных семян перед посевом в течение 24 часов. Расход - 500 л/т		
		100 г/га			Опрыскивание в фазе цветения - начала плодообразования. Расход - 300 л/га		
		10 г/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 10 л/т	-(1)	
		4-8 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га		
			Томаты	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, увеличение раннего и общего урожая	Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 300 л/га	-(1)	
		4-8 г/кг			Замачивание семян перед посевом на 30 мин. Расход - 2 л/кг		
		1 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания, увеличение урожайности	Инкрустация семян. Расход - 10 л/т		
		2 г/т	Овес				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		5-10 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение сроков созревания до стадии молочно-восковой спелости, увеличение урожайности	Инкрустация семян. Расход - 10 л/т	-(-)	-(-)
2.2	Мивал, ТАБ (950 г/кг) ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 3/4 09-473-0074(75-76)-1 12.2014	0,1 г/0,1 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 0,1 л/10 кг	-(1)	-(-)
		0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²		
		0,1 г/0,02 л воды (Л)	Томаты	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, увеличение раннего и общего урожая	Замачивание семян перед посадкой на 30 мин. Расход - 0,02 л/10 г	-(1)	-(-)
		0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	

3. 1-этилсилатран

3.1	(Р) Черказ, КРП (960 г/кг) ФГУП "ГНИИХТЭОС" ЗВ/З 1535-09-111-352- 0-1-3-0 14.05.2019	750 мг/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания, устойчивости к корневым гнилям, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Картофель	Повышение урожайности и устойчивости к поражению болезнями при хранении	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней		
		22,5 г/га			Опрыскивание растений в начале фазы бутонизации и за две недели до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		750 мг/т	Яблоня	Повышение устойчивости к болезням при хранении	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	
		30 г/га		Повышение урожайности, качества плодов, устойчивости к поражению болезнями при хранении	Опрыскивание деревьев в период вегетации: первое - через месяц после цветения, второе - за 2 недели до сбора плодов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
		750 мг/т		Повышение устойчивости к болезням при хранении	Обработка плодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

4. 2-метил-4-диметиламинометилбензимидазол-5-ол-дигидрохлорид

4.1	Амбиол, КРП (980 г/кг) ИБХФ РАН 3/- 09-516-0057-1 12.2013	100 мг/г	Кукуруза	Повышение урожайности семян и засухоустойчивости	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)	-(-)
		10 мг/кг	Огурцы, в т.ч. семенники	Повышение урожайности, семенной продуктивности и устойчивости к пероноспорозу	Предпосевное замачивание семян на 6 часов. Расход - 1 л/кг		
		10 мг/т	Рис	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		
		20 мг/т	Лен				
		40 мг/т	Пшеница				
		1 мг/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение всхожести семян и урожайности	Предпосевное замачивание семян на 4-5 часов. Расход - 1 л/кг		
		100 мг/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		
		10 мг/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, устойчивости к болезням			
	10 мг/л воды (Л)	Огурцы, в т.ч. семенники	Повышение урожайности, семенной продуктивности и устойчивости к пероноспорозу	Предпосевное замачивание семян на 6 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	-(-)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
5. 2-хлорэтилфосфоновая кислота							
5.1	Дозреватель, ВР (629 г/л) ООО "Ортон" 2/3 2160-11-111-128-0-0-3-1 20.02.2021	0,35	Томат	Ускорение созревания, повышение урожая зрелых плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	10(1)	2(-)
		3,5 мл/5 л воды (Л)	Томат	Ускорение созревания, повышение урожая зрелых плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	10(1)	2(-)

6. 3-индолилуксусная кислота + α-аланин + α-глутаминовая кислота

6.1	Агат-25К, ТПС (18 + 60 + 70 мг/кг) ООО "БИО БЭК" 4/3 1475-09-111-344- 0-0-3-1 06.04.2019	30-40 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, продуктивной кустистости, устойчивости к болезням. Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		25-30 г/га			Опрыскивание в фазах кушение-выход в трубку и флаг-лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		135-162 г/т	Кукуруза	Повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		200 г/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, устойчивости к болезням, качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		30 г/га			Опрыскивание в фазе начала цветения (раскрытия корзинок). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		40-50 г/т	Лен	Повышение полевой всхожести, густоты стеблестоя, урожайности соломы и семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(2)	
		30-40 г/га			Опрыскивание в фазах "елочки" и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, густоты стояния, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		30 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		106-135 г/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		106-135 г/т	Свекла столовая		Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
		100 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		7 г/кг	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
			Перец		Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		4-7 г/кг	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
		14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		4-7 г/кг	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
		40 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Улучшение приживаемости, повышение урожайности семян, устойчивости растений к болезням	Обмакивание семенников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	-(1)	
		40 г/га			Опрыскивание перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		200 г/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		7 г/л воды	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений		
		1-3 г/10 л воды	Декоративные деревья и кустарники (городские зеленые насаждения)	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	-(2)	
		500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости саженцев, увеличение прироста растений по высоте и диаметру. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 растений	-(1)	
		100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение всхожести семян, снижение гибели сеянцев, увеличение прироста растений, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян на 30 минут перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян на 3 часа перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		15 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		50-300 г/га	Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)
		1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветов, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение		
		106-135 мг/30 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 30 мл/кг	-(1)	-(-)
		140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		14 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(2)	
		1 г/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		3,5 г/л воды (Л)	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
		140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
			Перец		Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		4-7 г/л воды (Л)	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
		140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		4-7 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
		140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		40 мг/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
		0,4 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
		7 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1-3 г/10 л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дереву высотой 5-10 м, 20 л/дереву высотой 10-20 м	-(2)	-(1)
			Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
			Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветков, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение		

7. 4(индол-3ил) масляная кислота

7.1	Корневин, СП (5 г/кг) ООО "Агросинтез" 09-0488-0193-1 12.2013 3/- 0464-06-111-050-0-0-0-1 29.11.2016	10-20 г/100 черенков	Черенки плодовых, ягодных, декоративных культур	Стимулирование корнеобразования	Опудривание среза черенка	-(1)	-(1)
		1 г/л	Саженьцы плодовых, ягодных, декоративных культур		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 100 л/100 растений		
					Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 100 л/200 растений	-(1)	
7.2	ООО "Агросинтез" 09-0488-0193-1 12.2013 0464-06-111-050-0-0-0-1 29.11.2016	10-20 мг/черенок (Л)	Черенки плодовых, ягодных, декоративных культур	Стимулирование корнеобразования	Опудривание среза черенка	-(1)	-(1)
		1 г/л воды (Л)	Саженьцы плодовых, ягодных, декоративных культур		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 5 л/5 растений		
					Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 0,5 л/растение	-(1)	
7.3	(Р) Укоренит'ль, СП (5 г/кг) ООО "Ортон" 3/- 0460-06-111-128-0-1-0-1 29.11.2016	10-20 г/1000 черенков	Вишня, яблоня, груша, смородина красная и черная, жимолость, слива, крыжовник, облепиха, хризантема индийская, фиалка узамбарская, гвоздика, роза, декоративные кустарники	Улучшение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Обмакивание черенков	-(1)	-(1)
		1 г/л	Вишня, яблоня, смородина черная, шиповник, сирень, декоративные кустарники	Повышение приживаемости растений при пересадке	Замачивание корневой системы саженцев. Расход рабочей жидкости - 50 л/50 растений		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		10-20 мг/черенок (Л)	Вишня, яблоня, груша, смородина красная и черная, жимолость, слива, крыжовник, облепиха, хризантема индийская, фиалка узамбарская, гвоздика, роза, декоративные кустарники	Улучшение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Обмакивание черенков	-(1)	-(1)
		1 г/л воды (Л)	Вишня, яблоня, смородина черная, шиповник, сирень, декоративные кустарники	Повышение приживаемости растений при пересадке	Замачивание корневой системы саженцев. Расход рабочей жидкости - 5 л/5 растений		

8. 4-хлорфеноксиуксусная кислота

8.1	Томатоп, Р (2,5 г/л) ООО "Ортон" 3/- 0409-06-111-128-0-0-0-1 31.12.2015	80 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая. Увеличение содержания в плодах сухого вещества, сахаров и витамина С	Однократное обмакивание 1-й и 2-й цветочных кистей. Расход рабочей жидкости - 40 л/га	-(1)	-(1)
		1 мл/0,5 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая. Увеличение содержания в плодах сухого вещества, сахаров и витамина С	Однократное обмакивание 1-й и 2-й цветочных кистей. Расход рабочей жидкости - 0,4 л/100 м ²	-(1)	-(1)

9. 24-эпибрасинолид

9.1	(Р) Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л) ННПП "НЭСТ М" 3В/3 0548-07-111-087-0-1-3-1 06.02.2017	200 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к засухе, болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
		50 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		200 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		50 мл/га		Увеличение урожайности, улучшение качества зерна. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		12 мл/га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		4 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		40 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га		
		12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		80 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 мл/л питательной среды	Картофель в культуре in vitro	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Введение препарата в состав стандартной питательной среды Мурасиге-Скуга при оздоровлении от вирусной инфекции и микроклональном размножении		
		0,008 мл/л			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		0,5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
		100 мл/га			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		0,25 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(2)
		100 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		0,2 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		0,1-0,2 мл/кг	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг	-(2)	
		50 мл/га			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		0,25 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		80 мл/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		1 мл/кг	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		150 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
		0,05 мл/кг	Лук-севок	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка лукович перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг		
		60 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян перед посе- вом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
		30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-ти на- стоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га			
		0,5 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление рост- стимулирующей актив- ности, ускорение про- хождения фенофаз, уве- личение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян перед посе- вом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)		
		60 мл/га			Опрыскивание в фазах "шарика" и цветения. Расход рабочей жид- кости - 300 л/га			
		0,5 мл/кг	Дыня	Повышение устойчиво- сти к болезням	Замачивание семян перед посе- вом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		
		60 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 на- стоящих листьев и начале цвете- ния. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		0,002 мл/кг	Грибы вешенки	Ускорение скорости раз- растания мицелия, со- кращение срока начала плодоношения. Повы- шение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)		
		0,005 мл/м ²			Опрыскивание в период плодооб- разования. Расход рабочей жид- кости - 0,25 л/м ²	-(3)		
			Грибы шампинь- оны		Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения. Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/м ²	-(3-4)		
		200 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых про- цессов, снижение опада- ния завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайно- сти	Опрыскивание в фазе розового бутона и через 20 дней после цве- тения. Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	-(2)		
		40 мл/га	Виноград	Усиление ростовых про- цессов, увеличение уро- жайности и улучшение качества продукции, по- вышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в фазе конца диф- ференциации соцветий - начала цветения. Расход рабочей жидко- сти - 800-1000 л/га	-(1)		
		1 мл/кг	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение со- хранности семян, уси- ление ростовых процес- сов	Замачивание семян перед посе- вом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
		0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улуч- шение декоративных ка- честв, повышение уро- жая клубнелуковиц и клубнечек, увеличе- ние выхода элитной про- дукции. Повышение ус- тойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц пер- ед посадкой на 6 часов с добав- лением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
					Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов с добавле- нием ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
		1 мл/кг	Тюльпан	Стимуляция формиро- вания корней, повышение устойчивости к перези- мовке, ускорение начала цветения, улучшение де- коративных качеств. По- вышение качества луко- виц. Повышение устой- чивости к болезням	Замачивание луковиц перед по- садкой на 24 часа с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидко- сти - 2 л/кг			
		60 мл/га			Опрыскивание при появлении бу- тонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		1 мл/кг	Крокус	Стимуляция корнеобра- зования, сокращение срока выгонки, повыше- ние продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед по- садкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		30 мл/га	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(-)
		50 мл/100 м ²	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание при высоте 30-40 см, последующие два опрыскивания с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 100 л/100 м ²	-(3)	
		0,3 мл/кг	Эхинацея пурпурная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
		35 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 настоящих листьев и через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
			Эхинацея пурпурная (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества сырья. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		0,4 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
		50 мл/га			Опрыскивание в начальные фазы роста и через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
					Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	
		0,5 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг		
		30 мл/га			Опрыскивание растений при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		50 мл/га	Пустырник сердечный, змеиный, молдавский	Усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фаз, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л на 30 черенков	-(1)	
		0,12 мл/30 черенков	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)				
		1 мл/30 черенков	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л на 30 черенков		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,25 мл/500 черенков	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудноукореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 черенков		
		0,5 мл/100 черенков	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков	-(1)	-(-)
		0,5 мл/л			Опрыскивание наземной части укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход - до полного смачивания листовой поверхности		
		1,5 мл/100 м ²			Опрыскивание растений после высадки в грунт с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		1 мл/10 черенков	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)	
		1 мл/250 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 250 мл/50 кг	-(1)	-(-)
		1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,05 мл/200 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
		0,025 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	
		0,02 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		0,01 мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Капуста бело- чанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рас- сиды высокого качества. Усиление ростовых про- цессов, увеличение уро- жайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жид- кости - 100 мл/100 г	-(1)	
		0,8 мл/4 л во- ды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		0,1 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхоже- сти, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидко- сти - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
		1,5 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 пар ли- стьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
		0,05 мл/ 200 мл воды (Л)	Лук-севок	Стимуляция корнеоб- разования, повышение ус- тойчивости к неблаго- приятным условиям вы- ращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посад- кой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг		
		0,6 мл/3 л во- ды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление росто- вых процессов, ускоре- ние прохождения фено- фаз, увеличение уро- жайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидко- сти - 100 мл/100 г	-(2)	
		0,6 мл/3 л во- ды (Л)			Опрыскивание в фазах "шарика" и начала цветения. Расход рабо- чей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидко- сти - 100 мл/100 г	-(1)	
		0,6 мл/3 л во- ды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 на- стоящих листьев и начала цвете- ния. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,002 мл/ 100 мл воды (Л)	Грибы вешенки	Ускорение скорости раз- растания мицелия, со- кращение срока начала плодоношения. Пове- шение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	
		0,005 мл/ 250 мл воды (Л)			Опрыскивание в период плодооб- разования. Расход рабочей жид- кости - 250 мл/м ²	-(3)	
		0,005 мл/ 0,8-1 л воды (Л)	Грибы шампинь- оны		Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырёхкратно). Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/м ²	-(3-4)	
		2 мл/5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых про- цессов, снижение опада- ния завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайно- сти	Опрыскивание в фазе розового бутона и через 20 дней после цве- тения. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/100 м ²	-(2)	
		0,4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых про- цессов, увеличение уро- жайности и улучшение качества продукции, по- вышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в фазе конца диф- ференциации соцветий - начала цветения. Расход рабочей жидко- сти - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
		1 мл/200 мл воды (Л)	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение со- хранности сеянцев, уси- ление ростовых процес- сов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жид- кости - 200 мл/100 г		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,5 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		0,1 мл/200 мл воды (Л)	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г Опрыскивание при появлении бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(1)
		0,6 мл/3 л воды (Л)					
		0,1 мл/300 мл воды (Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 г Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
		0,3 мл/2-2,5 л воды (Л)					
		0,5 мл/л воды (Л)	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание при высоте 30-40 см. последующие два опрыскивания с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
		1,5 мл/л воды (Л)	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	
		0,12 мл/л воды (Л)	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)				
		1 мл/л воды (Л)	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 ч. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков		
		0,25 мл/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудноукореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
		0,5 мл/л воды (Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков Опрыскивание надземной части укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход - до полного смачивания листовой поверхности Опрыскивание после высадки в грунт с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		1 мл/л воды (Л)	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)	

10. *Acremonium lichenicola* симбионтного гриба продукты метаболизма

1	2	3	4	5	6	7	8
10.1	(Р) Эмистим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна 3В/3 0532-07-111-173-0-1-3-1 23.01.2017	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
		0,03 мл/т	Свекла сахарная Свекла кормовая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т		
		1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
		10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян путем замачивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т		
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		10 мл/га	Гречиха	Улучшение роста и развития. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление корнеобразования, увеличение урожайности. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		3 мл/га			Опрыскивание в фазах появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
		1 мл/га	Хмель	Повышение урожайности, содержания альфа-кислот в шишках хмеля	Опрыскивание в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		1 мл/га			Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		1 мл/га	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости в условиях стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	
		0,1 мл/100 кг (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
		0,00001 мл/2 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		0,01 мл/100 м ² (Л)	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости в условиях стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)	

11. L-аланин + L-глутаминовая кислота

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1	Рибав-Экстра, Р (0,00152 + 0,00196 г/л) ЗАО "Сельхозэко- сервис", ООО Биотехно- логический центр "РИБАВ" 4/3 0415-06-111-131(132)- 0-1-3-1 0415-06-111-131(132)- 0-1-3-1/01 31.12.2015	1 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, урожайно- сти, устойчивости к бо- лезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		1 мл/га	Пшеница яровая		Опрыскивание в фазах трубкова- ния и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 мл/т	Пшеница яровая	1	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		1 мл/га	Ячмень яровой		Опрыскивание в фазах трубкова- ния и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зеленой массы и семян. Повыше- ние устойчивости к бо- лезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе бутониза- ции. Расход рабочей жидкости - 100 л/га		
		0,2 мл/кг	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		1 мл/т	Лук на репку	Ускорение отрастания, повышение урожайности	Предпосадочная обработка лука- севка. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
			Маки (<i>Lepidium peruvianum</i> Cha- son sp. Nov)	Повышение энергии прорастания и всхоже- сти, повышение адапта- ции к кригическим усло- виям выращивания			
			Томат	Повышение энергии прорастания и всхоже- сти, увеличение урожай- ности			
		1 мл/10 л	Вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимо- лость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малинно-ежевич- ный гибрид, ирга, сирень	Стимулирование корне- образования	Замачивание зеленых черенков на 18 часов. Расход рабочей жидко- сти - 1 л/100 шт. Замачивание корневой системы саженцев пер- ед посадкой (пересадкой), полив под корень		
		1 мл/л пита- тельной среды	Косточковые культуры, ежеви- ка, сирень, роза миниатюрная в культуре in vitro	Стимулирование корне- образования	Введение препарата в состав пи- тательной среды		
		0,01 мл/л пи- тательной среды	Малино-ежевич- ный гибрид, жи- молость, рябина в культуре in vitro				
		1-2 мл/т	Лен	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости семян и растений к по- ражению грибными и бактериальными болез- нями, повышение уро- жайности соломы и се- мян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
		2 мл/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/г	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение общего состояния растений, повышение общей урожайности, выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		3 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(1)
		1 мл/10 л воды			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		
		3-4 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев, через две недели после первого опрыскивания и перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	
		0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		4 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, через 2 недели после первого опрыскивания и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
		40 мл/100 м ²	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив под корень в фазе 2-3 настоящих листьев и после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 40 л/100 м ²	-(2)	
		0,4 мл/100 м ²			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
		2 мл/кг	Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		6 л/га			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га		
		600 мл/га			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
		0,4 мл/кг	Сосна (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		6 л/га			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га		
		600 мл/га			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
		0,01 мл/100 м ² (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зеленой массы и семян. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(1)
		0,02 мл/200 мл воды (Л)			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/10 л воды (Л)	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посева. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/10 м ²		
		0,2 мл/2 л воды (Л)	Лук на репку	Ускорение отрастания, повышение урожайности	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		1 мл/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Полив под корень в фазе 4-6 листьев. Расход - 4-5 л/10 м ²		
		0,02 мл/200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
		1 мл/10 л воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение урожайности			
			Вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малино-ежевичный гибрид, ирга, сирень	Стимулирование корнеобразования	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов Полив при посадке (пересадке). Расход рабочей жидкости - 1,5 л/растение		
		0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение общего состояния растений, повышение общей урожайности, выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		
		0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,01 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
		1 мл/10 л воды (Л)			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		
		0,1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев, через две недели после первого опрыскивания и перед цветением. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
		0,01 мл/100 мл воды (Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
		0,1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, через 2 недели после первого опрыскивания и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
		1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив под корень в фазе 2-3 настоящих листьев и после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 4 л/м ²	-(2)	
					Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/л воды (Л)	Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		0,2 мл/л воды (Л)			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²		
		1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²		
		0,2 мл/л воды (Л)			Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		0,2 мл/л воды (Л)	Сосна (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	-(-)
		1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²		

12. *Pseudomonas fluorescens*, штаммы 7 Г, 7Г2К, 17-2

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	(Р) Бинорам, Ж (2,5×10 млрд кл/мл) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 1155-08-111-036-0-1-3-0 23.04.2018	0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, качества зерна и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазах кушения и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	3(3)
		0,05-0,075	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, сахаристости и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

13. α-аминоглутаровая кислота + α-аминоуксусная кислота

1	2	3	4	5	6	7	8
13.1	Люрастим, ВЭ (0,00115 + 0,0018 г/л) ООО "МНПК Биотехиндустрия" 4/3 0764-07-111-236-0-1-3-0 0764-07-111-236-0-1-3-0/01 0764-07-111-236-0-1-3-0/02 09.05.2017	50-70 мл/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности соломы и семян, улучшение качества	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)
		50 мл/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		1 мл/кг	Валериана лекарственная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян. Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
		25 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
		1 мл/кг	Эхинацея пурпурная первого года вегетации	Повышение всхожести и энергии прорастания семян. Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		20 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	
			Эхинацея пурпурная второго года вегетации		Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	
		1 мл/кг			Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	40 мл/га		Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		10 мл/т	Картофель	Повышение устойчивости к болезням, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		50 мл/га			Опрыскивание в начале фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		30 мл/га	Крыжовник	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание в начале и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(2)	
			Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности, повышение продуктивности маточных растений	Опрыскивание в начале, середине и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		1 мл/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности и качества плодов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
		50 мл/га			Опрыскивание в фазах бутонизации и начала завязывания плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		40 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 листьев и пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение урожайности и качества плодов	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
		0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 1 л/100 кг	-(1)	
		0,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начале фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,5 мл/5 л воды (Л)	Крыжовник	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание в начале и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
		0,3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности, повышение продуктивности маточных растений	Опрыскивание в начале, середине и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности и качества плодов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		0,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах бутонизации и начала завязывания плодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 листьев и пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

14. Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)

1	2	3	4	5	6	7	8
14.1	(Р) Этамон, ВР (500 г/л) ООО "Агросинтез", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/3 0195-06-111-050(051)- 0-1-3-0 12.2015	10 мл/г	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		0,01 мл/кг	Свекла столовая	Повышение урожайности и содержания сахара, витамина С	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		30-50 мл/га	Огурцы, томаты, перец сладкий, баклажаны в условиях малообъемной гидропоники	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Внесение в почву вместе с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	20(3)
		100 мл/га	Огурцы открытого и защищенного грунта		Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	
		100 мл/га	Томаты, перец сладкий, баклажаны открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(-)
14.2	(Р) Этамон, ВР (50 г/л) ООО "Агросинтез", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/3 0194-06-111-050(051)- 0-1-3-1 12.2015	1 мл/л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	20(3)	-(-)
			Томаты, перец сладкий, баклажаны открытого и защищенного грунта			-(3)	

15. Арахидоновая кислота

1	2	3	4	5	6	7	8
15.1	(Р) Проросток, Р (0,015 г/л) ООО "Ортон" 3/3 0461-06-111-128- 0-1-3-1 02.11.2016	20 мл/г	Пшеница озимая	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Рожь озимая	Повышение антистрессовой активности, полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка в зерне			
			Ячмень озимый	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества зерна			
			Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		4 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
			Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
			Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина				
			20 мл/г	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/г	-(1)	-(-)
			4 мл/кг	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
			14 мл/г			Предпосевная обработка. Расход рабочей жидкости - 7 л/г		
			2 мл/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
			0,2 мл (10 капель)/100 мл воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
				Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
				Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
				Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина			
			0,02 мл (1 капля)/10 мл воды (Л)	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
			0,2 мл (10 капель)/100 мл воды (Л)	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
				выхода товарного урожая	Замачивание лука-севка в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
15.2	(Р) ОберэгЪ, Р (0,15 г/л) ООО "Ортон" 3/3 0497-06-111-128-0-1-3-1 25.12.2016	2 мл/г	Пшеница озимая	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
		60 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		2 мл/г	Рожь озимая	Повышение антистрессовой активности, полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		60 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		60 мл/га	Картофель	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
		2 мл/г			Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		0,4 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
		60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - во время цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,4 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		60 мл/га			Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		60 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
		0,4 мл/кг			Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,4 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		2 мл/г			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/г		
		60 мл/га	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
					Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного уро-			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,4 мл/г		жая	Предпосадочная обработка. Расход рабочей жидкости - 7 л/г	-(1)	
		0,4 мл/кг			Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		160 мл/га	Виноград	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания в ягодах сахара и витамина С	Опрыскивание вегетирующих растений: 1-е - перед цветением, 2-е - через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	
		200 мл/га	Яблоня	Повышение антистрессовой активности, урожайности, ускорение созревания на 5-8 дней, улучшение качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		60 мл/га	Земляника	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		60 мл/га	Черная смородина	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества урожая, повышение содержания сухого вещества в ягодах, витамина С	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,2 мл (10 капель)/л воды (Л) 0,6 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности, устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
					Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		0,02 мл (1 капля)/100 мл воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - во время цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(2)	
					Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
		0,6 мл/3 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(2)	
					Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		0,02 мл (1 капля)/100 мл	Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(1)	
Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости -							

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина	20 мл/10 г		
		0,6 мл/3 л воды (Л)	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0.5-1 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
					Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		0,02 мл (1 капля)/ 100 мл воды (Л)	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0.5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		0,6 мл/3 л воды (Л)			Замачивание лука-севка в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
					Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1,6 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности и антистрессовой активности, увеличение содержания в ягодах сахара и витамина С	Опрыскивание вегетирующих растений: 1-е - перед цветением, 2-е - через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	-(*)
		2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение антистрессовой активности, урожайности, ускорение созревания на 5-8 дней, улучшение качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		0,6 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
			Смородина черная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества урожая, повышение содержания сухого вещества, витамина С в ягодах	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

16. Ацетиленовый спирт

1	2	3	4	5	6	7	8
16.1	(Р) Карвитол, ВР (10 г/л) ОАО "МХК "ЕвроХим" 4/3 0774-07-111-240- 0-1-3-1 09.05.2017	25 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
200 мл/га		Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га					
25 мл/т		Ячмень яровой	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
200 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
6 мл/т		Рапс яровой	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		50 мл/га	Кукуруза	жайности, масляности семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		25 мл/т		Усиление ростовых процессов, повышение урожайности зеленой массы и зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		200 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		12,5 мл/т	Рис	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		25 мл/т	Соя	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		200 мл/га					
		25 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности семян, масляности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		200 мл/га			Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		6 мл/т	Лен масляный	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	50 мл/га	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га					
		6 мл/т	Лен	Повышение энергии прорастания, усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества волокна	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		60 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
		5 мл/кг	Морковь	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в корнеплодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		60 мл/га					
		10 мл/кг	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		80 мл/га					
		5 мл/кг	Томат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		50 мл/га					
10 мл/кг		Капуста		Замачивание семян в течение 2 часов. Расход - 1 л/кг			
100 мл/га	Опрыскивание в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га						
	12,5 мл/т	Свекла сахарная	Усиление ростовых процессов. Повышение	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		100 мл/га		урожайности, сахаристости корнеплодов	Опрыскивание в фазе 2-3 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		6.2 мл/г	Люцерна	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества зеленой массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		0,1 мл/200 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение иммунитета	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 200 мл/20 кг	-(1)	-(-)
		0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,1 мл/20 мл воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в корнеплодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/20 г		
		0,3 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²		
		0,1 мл/10 мл воды (Л)	Огурец	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 10 мл/10 г		
		0,3 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
		0,1 мл/20 мл воды (Л)	Томат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/20 г	-(1)	-(-)
		0,1 мл/1 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
		0,1 мл/10 мл воды (Л)	Капуста	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 мл/10 г		
		1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

17. Гиббереллиновых кислот натриевые соли

1	2	3	4	5	6	7	8
17.1	Гиббор-М, КРП (340 г/кг) ООО "Ортон" 3/4 09-00546-0178-1 12.2013	1,2	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди и ягод, числа ягод в грозди, сахаристости	Опрыскивание в конце цветения. Расход - 1500 л/га	-(1)	-(1)
		30 г/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, устойчивости к заболеваниям, неблагоприятным погодным условиям	Опрыскивание в фазе начала цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	
		20 г/га	Фасоль	Повышение урожайности бобов	Опрыскивание в фазах бутонизации и массового цветения. Расход - 400 л/га	-(2)	
		21 г/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, увеличение числа плодов и их массы	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход - 600 л/га		
		30 г/га	Баклажаны	Повышение раннего и общего урожая, ускорение созревания плодов	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 400 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Перец сладкий		Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		
		15 г/га	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
		7,5 г/га	Горох овощной	Повышение качества продукции и урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		
		21 г/га	Капуста ранняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочанов и через 10 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
			Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочанов. Расход - 300 л/га	-(2)	
17.2	Завязь, КРП (5,5 г/кг) ООО "Ортон" 3/4 09-2103-0178-1 12.2013	2	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая и устойчивости к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям	Опрыскивание в фазе начала цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	-(3)
		2	Баклажаны, перец сладкий	Повышение раннего и общего урожая, ускорение созревания плодов	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га	-(2)	-(3)
		1,4	Капуста ранняя Капуста поздняя	Ускорение завязываемости кочанов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход - 300 л/га		
		1	Картофель	Повышение урожайности и качества клубней	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
		3	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди и ягод, числа ягод в грозди, сахаристости	Опрыскивание в конце цветения. Расход - 1500 л/га	-(1)	
		0,5	Горох овощной	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га	-(2)	
		1,3	Фасоль	Повышение урожая бобов			
		1,4	Огурцы открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, увеличение числа плодов и их массы	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход - 300 л/га		
		1,2	Смородина	Стимуляция плодообразования, предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, качества плодов, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 600 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,8	Земляника садовая	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, усиление роста и развития растений, увеличение числа ягод и их массы, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала появления цветоносов и повторно через 7 дней. Расход - 400 л/га		
			Малина	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, ускорение созревания, увеличение массы ягод, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 400 л/га		
			Груша	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения деревьев и повторно после опадения лепестков. Расход - 400 л/га		
		1,2	Вишня	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 600 л/га		
			Слива	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 600 л/га		
			Яблоня	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 600 л/га		
		20 г/10 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая и устойчивости к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	-(+)
		20 г/10 л воды (Л)	Баклажаны, перец сладкий	Повышение раннего и общего урожая, ускорение созревания плодов	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		14 г/10 л воды (Л)	Капуста ранняя Капуста поздняя	Ускорение завязываемости кочанов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана. Расход - 3 л/100 м ²		
		10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности и качества клубней	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГ УЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности. увеличение массы грозди и ягод, числа ягод в грозди, сахаристости	Опрыскивание в конце цветения. Расход- 15 л/100 м ²	-(1)	
		6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Повышение урожайности бобов			
			Огурцы открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, увеличение числа плодов и их массы	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход - 6 л/100 м ²		
		20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция плодообразования, предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, качества плодов, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 6 л/100 м ²		
		20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, ускорение созревания, увеличение массы ягод, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 6 л/100 м ²	-(2)	-(-)
			Земляника садовая	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, усиление роста и развития растений, увеличение числа ягод и их массы, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала появления цветоносов и повторно через 7 дней. Расход - 4 л/100 м ²		
			Груша	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения деревьев и повторно после опадения лепестков. Расход - 4 л/100 м ²		
			Вишня	предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 6 л/100 м ²		
			Слива	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Яблоня	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности			
17.3	Гибберросс, П, ТАБ (170 г/кг) ООО НПП "Биохимзащита" 3/3 0207-06-111-042- 0-0-3-1 12.2015	20 г/га	Пшеница яровая	Увеличение продуктивной кустистости, массы 1000 зерен, повышение урожайности. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах массового кушения и в начале колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
			Чеснок стрелкующийся	Повышение урожайности, содержания сахаров, витамина С, снижение содержания нитратов. Ускорение созревания	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев и через 10-12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		50 г/т	Чеснок не стрелкующийся		Замачивание долек чеснока перед посадкой в растворе препарата в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 25 л/т	-(1)	
		30-40 г/га	Томат	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		15 г/га	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, содержания крахмала, витамина С, снижение содержания нитратов. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		21-30 г/га	Огурец	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Опрыскивание в фазе начала цветения и спустя 10-14 дней (массовое цветение). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		21 г/га	Капуста ранняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание: первое - в фазе 6-8 листьев, второе - в начале завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
			Капуста поздняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход - 300 л/га	-(2)	
		30 г/га	Люцерна на семена	Увеличение числа бобов, массы семян, урожая	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Лук репчатый, семенные посадки	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение количества стрелок на одном растении, диаметра соцветий, урожайности. Повышение устойчивости к пероноспорозу. Ускорение наступления биологической спелости	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Баклажан	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, витамина С, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		40 г/га	Перец сладкий	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
			Салат	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
			Тыква крупноплодная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара, витамина С, масла (тыквосола) в семенах. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации первых цветков и массового цветения (через 12-14 дней после первой обработки). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		7,5 г/га	Горох овощной	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение содержания сахара, витамина С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		6-20 г/га	Фасоль	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение содержания сахара, витамина С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		60 г/т	Кукуруза сахарная	Увеличение урожайности, ускорение наступления технической спелости	Инкрустация семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(1)
		60 г/га	Яблоня	Увеличение числа побегов на дереве, их длины, массы плода. Повышение урожайности плодов и их качества, устойчивости растений к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в начале движения розовых бутонов, 2-е - в фазе сбрасывания неопыленных цветков, 3-е - в фазе интенсивного роста побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
		180-200 г/га	Бессемянные сорта винограда	Увеличение урожайности, повышение сахаристости ягод. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания ягод	Опрыскивание в фазе окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га		
		1 таблетка (или 0,1 г порошка)/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, содержания крахмала, витамина С, снижение содержания нитратов. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(1)
		1 таблетка (или 0,1 г порошка)/4 л воды (Л)	Горох овощной	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение содержания сахара, витами-	Опрыскивание в фазах бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 таблетка (или 0,1 г порошка)/3 л воды (Л)	Фасоль	на С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и в начале массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2 таблетки (или 0,2 г порошка)/3 л воды (Л)	Огурец	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Двукратное опрыскивание в фазах начала цветения и спустя 10-14 дней (массовое цветение). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
			Капуста ранняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание: первое - в фазе 6-8 листьев, второе - в начале завязывания кочана, третье - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
			Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
		2 таблетки (или 0,2 г порошка)/5 л воды (Л)	Чеснок стрелкующийся	Повышение урожайности, содержания сахаров, витамина С, снижение содержания нитратов.	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев и через 10-12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		1 таблетка (или 0,1 г порошка)/л воды (Л)	Чеснок не стрелкующийся	Ускорение созревания	Замачивание долек чеснока перед посадкой в растворе препарата в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг долек чеснока	-(1)	
		3 таблетки (или 0,3 г порошка)/3 л воды (Л)	Томат	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, увеличение ранней общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе массового цветения, повторно через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		3 таблетки (или 0,3 г порошка)/3 л воды (Л)	Баклажан	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, витамина С, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации и в начале цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(1)
		4 таблетки (или 0,4 г порошка)/3 л воды (Л)	Перец сладкий		Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(3)	
		4 таблетки (или 0,4 г порошка)/5 л воды (Л)	Салат	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание растений в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
			Тыква крупноплодная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара, витамина С, масла (тыквеола) в семенах. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации первых цветков и массового цветения (через 12-14 дней после первой обработки). Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
		6-12 таблеток (или 0,6-1,2 г порошка)/10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение числа побегов на дереве, их длины, массы плода. Повышение урожайности плодов и их качества, устойчивости растений	Опрыскивание: 1-е - в начале выдвижения розовых бутонов, 2-е - в фазе сбрасывания неопыленных цветков, 3-е - в фазе интенсивного роста побегов. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/1-2 сильнорослых дерева или 4-6 слабых (карлики, колонновидные и т. п.)	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		100 таблеток (или 10 г порошка)/15 л воды (Л)	Бессемянные сорта винограда	Увеличение урожайности, повышение сахаристости ягод. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания ягод	Опрыскивание в фазе окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)	
17.4	Цветень, КРП (0,9 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/4 0189-06-111-030-0-0-4-1 12.2015	5 г/3 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
			Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
			Баклажаны, перец сладкий, фасоль	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2,5 г/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		5 г/2,5-3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)	
17.5	(Р) Гибберсиб, П (90 г/кг) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 0713-07-111-071-0-1-3-1 09.04.2017	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Повышение урожайности и улучшение товарных качеств ягод	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)
		30-40 г/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		6-20 г/га	Фасоль	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		21-30 г/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
		30 г/га	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
			Лук репчатый (семенные посадки)	Повышение семенной продуктивности	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Люцерна (семенные посевы)	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		15 г/га	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		7,5 г/га	Горох овощной	Повышение урожая зеленых бобов и зеленой массы	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		21 г/га	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		0,1 г/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
		0,1 г/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	
		0,1 г/л воды (Л)	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
		0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
		0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
			Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
17.6	(Р) Гибберсиб, ТАБ (90 г/кг) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 0713-07-111-071-0-1-3-1 09.04.2017	1 таб/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
		1 таб/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	-(-)
		1 таб/л воды (Л)	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
		1 таб/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
		1 таб/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
			Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
17.7	Бутол, П (20 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3	10-15 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазах начала появления первого настоящего листа, формирования 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
	1106-08-111-035-0-0-3-1 30.03.2018	15 г/10 л воды (Л)	Капуста цветная		Опрыскивание: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - в начале формирования головки, третье - перед смыканием листьев над головкой. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		15 г/10 л воды (Л)	Томат	Повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазах начала цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
			Баклажан	Повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, белка	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
			Картофель (семенные посадки)	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к заморозкам	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
			Дайкон	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 4-х листьев и повторно через 12 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	10 г/10 л воды (Л)		Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в начале формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст Опрыскивание: 1-е - в начале цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в начале формирования плодов. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево	-(3)	
			Черешня				
	10 г/10 л воды (Л)		Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
			Земляника	Ускорение созревания, повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
		10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец	Повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазах появления первого настоящего листа, начала цветения и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
			Горох овощной, фасоль	Повышение содержания белка в бобах	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
			Перец сладкий	Повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации и в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		20 г/10 л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах массового отрастания листьев и повторно через 4-6 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		2 г/л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание в фазе бутонизации и повторно в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
			Цветочные растения открытого грунта				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1-2 г/л воды (Л)	Клубнелуковицы цветочных растений	Ускорение прорастания, повышение коэффициента размножения	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 кг	-(1)	
17.8	Расцвет, П (90 г/кг) ЗАО Фирма "Август" 3/- 2064-10-111-003-0-0-3-1 28.10.2020	0,1 г/л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, ускорение созревания, увеличение выхода товарных плодов	Опрыскивание в начале периода цветения первой, второй и третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(1)
		0,1 г/2 л воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы цветения и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
		0,1 г/л воды (Л)	Баклажан	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазе бутонизации и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале периода массового цветения и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, ускорение технической спелости, увеличение выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе развития 6-8 листьев, в начале фазы завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
			Капуста поздняя		Опрыскивание в фазе развития 6-8 листьев и повторно в начале фазы завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

18. Гидроксикоричная кислота

1	2	3	4	5	6	7	8
18.1	(Р) Домоцвет, Р (0,05 г/л) ННПП "НЭСТ М" ЗВ/З 0499-06-111-087-0-1-3-1 0499-06-111-087-0-1-3-1/01 25.12.2016	1 мл/2 л воды	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(1)
		1 мл/5 л воды	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)		Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений	-(2)	
		1 мл/2 л воды	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(1)
		1 мл/10 л воды	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до пересадки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений		
		1 мл/100 шт.	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.		
		1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт.	-(2)	
		1 мл/100 шт.	Розы миниатюрной группы	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
		1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт.	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
		1-2 мл/кг	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		60 мл/га			Опрыскивание растений в фазе всходов и в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 мл/кг	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание растений в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	
		2 мл/кг	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе первого листа и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		2 мл/кг	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		2 мл/кг	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,1 мл/л воды	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
		0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
		0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
		0,2-0,4 мл/100 шт.	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увели-	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		30-60 мл/га		чение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		30 мл/га	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		30 мл/га	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе всходов, в фазе бутонизации и через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
		0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
		0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
		0,2 мл/л воды	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
		0,01 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и др. (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	-(-)
					Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	
		0,1 мл/л воды	Кактус (доллихотеле длинноскоковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)	
		0,1 мл/0,5 л воды			Опрыскивание "деток" через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)	
		1 мл/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/50 шт.	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(2)	
		60 мл/га			Опрыскивание в начале отрастания и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 мл/50 шт.	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(1)	
		60 мл/га			Опрыскивание при достижении высоты растений 4-5 см и через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,5 мл/кг	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
		60 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 пар настоящих листьев и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 мл/100 шт.	Фикус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
		3 мл/3 л воды			Опрыскивание черенков после высадки и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
		0,1 мл/200 мл воды (Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
		0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/10 растений	-(2)	
			Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)				
			0,1 мл/200 мл воды (Л)	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)
	0,1 мл/л воды (Л)		Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до посадки. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/10 растений		
	1-2 мл/л воды (Л)		Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	0,1 мл/500 мл воды (Л)				Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	1 мл/л воды (Л)		Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, уско-	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,1 мл/л воды (Л)		рение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Опрыскивание в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2-3)		
		2 мл/л воды (Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		
		0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе первого листа и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
		2 мл/л воды (Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		
		0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
		2 мл/л воды (Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		
		0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²			
		0,1 мл/л воды (Л)	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев			
		0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.			
		0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев			-(2)
			0,1-0,2 мл/л воды (Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
			0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
			0,1 мл/л воды (Л)	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
				Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе всходов, в фазе бутонизации и через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ								
1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,1 мл/л воды (Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)		
		0.1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.			
		0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)		
		0,1 мл/500 мл воды (Л)	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)		
		0,01 мл/л воды (Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и др. (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)		
		0,01 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)		
		0,1 мл/л воды (Л)	Кактус (долихотеле длинноносковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)		
		0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание "деток" через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)		
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1)		-(-)
		0,1 мл/200 мл воды (Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(2)		
		0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²			
		1 мл/2 л воды (Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(1)		
		0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание при достижении высоты растений 4-5 см и через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
		0,1 мл/200 мл воды (Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ			
		0,2 мл/л воды (Л)		рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Опрыскивание в фазе 2-3 пар настоящих листьев и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)		
		0.1 мл/200 мл воды (Л)	Фикус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)		
		0,1 мл/100 мл воды (Л)			Опрыскивание черенков после высадки и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)		
18.2	(Р) Циркон, Р (0,1 г/л) ННПП "НЭСТ М" ЗВ/З 0489-06-111-087-0-1-3-1 06.12.2016	1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		20 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		2 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
		1 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням				
		20 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
		20 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га			
		4 мл/т	Подсолнечник	Увеличение урожайности, повышение качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га			
		4 мл/т	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к стрессам	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)		
		40 мл/га	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к стрессам	Опрыскивание в фазах первой пары настоящих листьев и смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)		-(-)
		40 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 350 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/га	Лен-долгунец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности семян и льно-соломы	Опрыскивание в фазах полных всходов и "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		5 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		10 мл/га			Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		6 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг	-(1)	
		10 мл/га			Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		12,5 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		10 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		10 мл/кг	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,01 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		10 мл/га			Опрыскивание в фазах полной листовой розетки и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
		1 мл/кг	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		150 мл/га			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		250 мл/га			Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
		0,25 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(1)
		5 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3-х настоящих листьев и лучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
		0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		1 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг		
		10 мл/га			Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		1 мл/кг	Дыня		Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)	
		10 мл/га			Опрыскивание: в фазе 2-3-х настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		200 мл/га	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	
		400 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
		80 мл/га	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	
		2 мл/кг	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
		500 мл/га	Алыча				
		30 мл/га	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным бо-	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		40 мл/га	Смородина черная	лезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		40-80 мл/га	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		30 мл/га	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание растений перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		70 мл/га	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)-	(-)
		1 мл/кг	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		35 мл/га	Пустырник сердечный	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание в начале вегетации и через 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
			Змееголовник молдавский				
		0,2 мл/кг	Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
			Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,1 мл/кг	Наперстянка шерстистая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
		35 мл/га			Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		0,1 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
		35 мл/га			Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		50 мл/га	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе отрастания культуры и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,15 мл/кг	Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг		
		35 мл/га			Опрыскивание в начале вегетации и через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		1 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	
		35 мл/га			Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		0,2 мл/кг	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		0,02 мл/кг	Пихта кавказская				
		30 мл/га	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,2 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		30 мл/га	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
			Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание растений перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		150 мл/га			Опрыскивание растений через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 мл/л	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
		0,25 мл/л	Груша (укоренение черенков)				
		0,18 мл/л	Слива (укоренение черенков)				
		0,5 мл/л	Вишня (укоренение черенков)				
		0,12 мл/л	Крыжовник (укоренение черенков)				
		0,18 мл/л	Смородина красная (укоренение черенков)				
		0,2 мл/л	Облепиха (укоренение черенков)				
		0,2-0,25 мл/л	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
		1 мл/500 шт.	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых рас-	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		0,1 мл/л	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)	тений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков				
		0,5-1 мл/л	Клематис (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.			
		0,5 мл/л	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.			
			Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков			
	0,04 мл/100 мл воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)		
	0,1 мл/3,5 л воды (Л)			Опрыскивание в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/100 м²				
	0,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг				
	0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(2)			
		0,6 мл/150 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)	
		0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(3)		
		1,25 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)		
		3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²			
		1 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г			
		3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²			
		1 мл/100 мл воды (Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г			
		3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,001 мл/100 мл воды (Л)	Капуста бело- кочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение разви- тия корневой системы, усиление ростовых про- цессов, увеличение уро- жайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
		0,1 мл/4 л во- ды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязы- вания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайно- сти, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		1,5 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100 м ²		
		2,5 мл/2,5 л воды (Л)		Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайно- сти, улучшение качества	Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости -2,5 л/100 м ²		
		0,025 мл/100 мл воды (Л)		Морковь	Повышение энергии прорастания и всхоже- сти, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного со- стояния посевов		
		0,05 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе 2-3-х на- стоящих листьев и в фазе пучко- вой спелости (8-10 настоящих ли- стьев). Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²				
		0,1 мл/350 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление росто- стимулирующей актив- ности, ускорение прохо- ждения фенофаз, увели- чение урожайности, улучшение качества, по- вышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
		0,1 мл/3 л во- ды (Л)			Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		0,1 мл/350 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	
		0,1 мл/3 л во- ды (Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление росто- стимулирующей актив- ности, ускорение прохо- ждения фенофаз, увели- чение урожайности, улучшение качества, по- вышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе 2-3 на- стоящих листьев, в начале цвете- ния и в начале формирования за- вязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(1)
		2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (южная зона промышлен- ного возделыва- ния)	Усиление ростовых про- цессов, повышение сте- пени вызревания побег- ов, урожайности и ка- чества продукции	Опрыскивание в конце фазы цве- тения и через 14 дней после пер- вой обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
		4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (север- ная зона промы- шленного возделы- вания)				
		1 мл/5-10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение урожайно- сти, повышение устой- чивости к грибным бо- лезням	Опрыскивание в фазе бутониза- ции. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дерево		
		0,2 мл/200 мл воды (Л)	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение про- растания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед страти- фикацией на 18 часов. Расход ра- бочей жидкости - 200 мл/100 г		
		1,25 мл/5 л воды (Л)	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания за- вязей, повышение уро-	Опрыскивание в фазе бутониза- ции. Расход рабочей жидкости -		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		5 мл/5 л воды (Л)	Алыча	жайности	5 л/100 м²	-(1)	
		3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		0,4 мл/4 л воды (Л)	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м²		
		0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м²		
		1 мл/л воды (Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м²		
		0,7 мл/3 л воды (Л)	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		1 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		0,02 мл/200 мл воды (Л)	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		0,002 мл/200 мл воды (Л)	Пихта кавказская				
		0,3 мл/3 л воды (Л)	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		0,02 мл/200 мл воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		0,3 мл/3 л воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(1)	-(-)
			Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²		
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
		0,025 мл/100 мл воды (Л)	Груша (укоренение черенков)				
		0,018 мл/100 мл воды (Л)	Слива (укоренение черенков)				
		0,05 мл/100 мл воды (Л)	Вишня (укоренение черенков)				
		0,012 мл/100 мл воды (Л)	Крыжовник (укоренение черенков)				
0,018 мл/100 мл воды (Л)	Смородина красная (укоренение черенков)						

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,02 мл/ 100 мл воды (Л)	Облепиха (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков		
		0,02-0,025 мл/ 100 мл воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
		0,01 мл/ 100 мл воды (Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
		0,05-0,1 мл/ 100 мл воды (Л)	Клематис (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
		0,05 мл/ 100 мл воды (Л)	Кипарисовик горнохолодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		
			Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		

19. Гидрофильный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота

1	2	3	4	5	6	7	8
19.1	Экогел I ГФ, П (900 + 29 + 34 + 17 + 20 г/кг) ИП Янина Маргарита Михайловна ЗВ/З 1402-09-111-173-0-0-3-1 15.03.2019	1 г/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		1 г/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		1 г/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням. Увеличение содержания белка и клейковины	Опрыскивание в фазе выхода в трубку и в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(2)
		1 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Увеличение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		1 г/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		5 г/га	Хмель	Повышение урожайности, содержания альфа-кислот в шишках хмеля	Опрыскивание в фазы появления колосовидных побегов и в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	
		1 г/га	Хлопчатник	Повышение урожайности и качества волокна. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание по всходам и в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
			Лен	Повышение урожайности и качества	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
			Картофель	Повышение урожайности и качества, устойчивости к пониженным температурам, болезням	Опрыскивание по всходам и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/т	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Яблоня, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее дважды с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1-3)	
			Земляника	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее дважды с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,01 г/10 л воды (Л)	Яблоня, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)	-(-)
		0,01 г/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

20. Гидрофобный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота

1	2	3	4	5	6	7	8
20.1	Экост 1/3, П (900 + 29 + 34 + 17 + 20 г/кг) ИП Янина Маргарита Михайловна ЗВ/- 1401-09-111-173-0-0-0-1 15.03.2019	0,4 кг/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева	-(1)	-(-)
			Ячмень яровой Овес	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности			
		0,4 кг/т	Лен	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, урожайности и качества льноволокна	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева	-(1)	-(-)
		5 кг/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности			
		0,1 кг/т	Картофель	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение общей и товарной урожайности	Обработка клубней перед посадкой сухим способом		
		1 г/кг	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева		
			Лук на репку		Предпосадочная обработка лука-севка сухим способом не позднее, чем за неделю до посадки		
			Капуста белокочанная		Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,4 кг/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, уменьшение содержания радионуклидов в выращенной продукции	за неделю до посева		
		0,1 г/кг (Л)	Картофель	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение общей и товарной урожайности	Обработка клубней перед посадкой сухим способом	-(1)	-(1)
		0,1 г/100 г (Л)	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева		
		1 г/кг (Л)	Лук на репку		Предпосевная обработка лука-севка сухим способом не позднее, чем за неделю до посадки		
		0,1 г/100 г (Л)	Капуста белокачанная		Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева		

21. Грибов-эндوفитов женьшеня продукт метаболизма

1	2	3	4	5	6	7	8
21.1	(Р) Симбионта, Ж (0,45 г/л по сухому остатку) ЗАО "Сельхоз-полимер" 3/4 0522-07-111-168-0-1-4-0 23.01.2017	1 мл/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Опрыскивание весной при возобновлении всгетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(1)
		1 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		1 мл/га	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы кушения. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		1 мл/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
			Картофель	Увеличение урожайности, повышение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
		1 мл/т	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		40 мл/га	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара в корнеплодах	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	Увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		1 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 1-2 настоящих листьев, 2-е - в фазе 4-5 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		1 мл/га	Перец	Увеличение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,2 мл/кг	Баклажаны		Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, устойчивости к заболеваниям, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		1 мл/га			Опрыскивание через три недели после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		4 мл/кг	Арбуз	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		0,2 мл/кг	Астры	Повышение высоты растения, увеличение количества соцветий и их диаметра, процента распустившихся цветков, повышение устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян перед посадкой на 5-10 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		1 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

22. Гуминовых кислот калиевые соли

1	2	3	4	5	6	7	8
22.1	(Р) Триэр-Универсал, ВР (10 г/л по кислоте) ООО Торговый дом "Красногвардейский комбикормовый завод" 4/3 1043-08-111-274-0-1-3-0 10.02.2018	150 мл/т 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Повышение всхожести, увеличение продуктивной кустистости, массы 1000 зерен, повышение урожайности, снижение поражаемости болезнями	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
22.2	Бигус, ВР (25 г/л по к-те) ЗАО НТО "Агроэкология" 4/4 0424-06-111-136-0-0-4-1 31.12.2015	400 мл/т 250 мл/га	Пшеница озимая и яровая	Стимулирование прорастания семян, роста и развития растений, ускорение созревания, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды и заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения - начала выхода в трубку и повторно - в фазе молочно-восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1) -(2)	-(1)
		300 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов, повышение общего и раннего урожая, улучшение качества, увеличение содержания углеводов, снижение пораженности болезнями	Опрыскивание через 7 дней после высадки в грунт, второе - в фазе бутонизации, третье - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(1)
		40 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		300 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
			Картофель	Усиление процессов роста и развития, увеличение массы 1 клубня, повышение общей урожайности и выхода товарной фракции картофеля	Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		400 мл/т			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		40 мл/кг	Капуста	Усиление ростовых процессов, повышение общей и товарной урожайности	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		300 мл/га		ности, содержания сахара, витаминов	Опрыскивание после высадки рассады, второе и третье опрыскивания с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		400 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазах бутонизации, цветения и через 3 недели после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		600 мл/т	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности и сахаристости корнеплодов, снижение пораженности всходов корнеедом	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		250 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Свекла столовая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом в 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		50 мл/кг			Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		300 мл/га	Перцы	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, ускорение образования завязей и предотвращение их опадания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах появления 2-4 листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		40 мл/кг	Баклажаны		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		250 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-4 пар листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
			Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе появления 2-3 листьев и через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		40 мл/кг			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		600 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, массы и количества плодов, повышение урожайности	Опрыскивание через 5-7 дней после цветения, в начале опадения завязей, две последующие обработки с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
			Вишня, слива	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение среднего веса одного плода, выхода стандартных плодов, повышение урожайности			
			Земляника	Усиление ростовых процессов, стимулирование образования завязей, повышение урожайности, улучшение вкусовых качеств ягод	Опрыскивание в фазе начала отрастания листьев, последующие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
		250 мл/га	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повыше-	Опрыскивание в фазе появления 2-4 листьев, последующие обработки с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		600 мл/т	Гречиха	ние маслянистости	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		250 мл/га		Стимулирование прорастания семян, роста и развития растений, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка и крахмала	Опрыскивание в фазе появления 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		40 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Усиление процессов роста и развития, увеличение массы одного клубня, повышение общей урожайности и выхода товарной фракции картофеля	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кг	-(1)	-(-)	
		3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(2)		
		4 мл/200 мл воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов, повышение общего и раннего урожая, улучшение качества, увеличение содержания углеводов, снижение пораженности болезнями	Опрыскивание через 7 дней после высадки в грунт, второе - в фазе бутонизации, третье - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(3)		
			3 мл/3 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г		-(1)
		Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²				-(3)		
		4 мл/100 мл воды (Л)	Капуста	Усиление ростовых процессов, повышение общей и товарной урожайности, содержания сахара, витаминов	Опрыскивание после высадки рассады и двукратно с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(1)		
		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г						
		4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазах бутонизации, цветения и через 3 недели после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м²	-(3)		
		4 мл/200 мл воды (Л)	Перцы, баклажаны	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)		
		3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах появления 2-4 листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(3)		
		3 мл/3 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев, вторая и третья обработка - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(3)	-(-)	
		5 мл/200 мл воды (Л)			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)		
		4 мл/200 мл воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах появления 2-3 пар листьев и через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м²	-(2)		
		3 мл/3 л воды (Л)						
		6 мл/8-10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, массы и количества плодов, урожайности	Опрыскивание через 5-7 дней после цветения, в начале опадения завязей, последующие обработки с интервалом 2-3 недель. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м²	-(4)		
			Вишня, слива	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, выхода стандартных плодов, урожайности				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		6 мл/4-5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых процессов, стимулирование образования завязей, повышение урожайности, улучшение вкусовых качеств ягод	Опрыскивание в фазе начала отрастания листьев, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/100 м ²		

23. Гуминовых кислот натриевые соли

1	2	3	4	5	6	7	8
23.1	Вымпел, Ж (30 г/л по кислоте) МЧ НПП "Долина" 4/3 2048-10-111-424- 0-0-3-0 12.10.2020	0,3 л/т 0,5 л/га	Пшеница яровая и озимая, рожь, тритикале, яч- мень, овес	Повышение энергии прорастания и всхо- жести семян, повышение устойчивости к неблаго- приятным факторам сре- ды, усиление ростовых процессов, урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(1)	-(-)

24. Дигидрокверцетин

1	2	3	4	5	6	7	8
24.1	(Р) Лариксин, ВЭ (50 г/л) ООО НПП "Биохимзащита" 3/3 0164-06-111-042- 0-1-3-0 12.2015	40 мл/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(2)
		50 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/т	Пшеница яровая				
		30 мл/га		Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		100 мл/т	Ячмень яровой	Ускорение созревания, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе "массовое цветение", повторно через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		20 мл/т			Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		250 мл/га	Виноград	Увеличение массы грозди, повышение сахаристости. Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения и повторно через 15-25 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
		100 мл/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
		100 мл/га			Опрыскивание в фазах начала и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		250 мл/т	Лен	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
24.2	(Р) Лариксин, ВЭ (50 г/л)	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(2)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
	ООО НПТ "Биохимзащита" 3/3 1986-10-111-042- 0-1-3-1 19.07.2020	30 мл/га		к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, улучшение перезимовки растений, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		40 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		25 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения и в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		100 мл/т	Просо	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание в начале стеблевания и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		100 мл/т	Овес	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе выхода в трубку и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		100 мл/т	Соя	Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		40 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		50 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	2(2)
		100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, масличности семян, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		250 мл/т	Лен	Повышение полевой всхожести, иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		100 мл/га	Свекла сахарная	к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		250 мл/т		Повышение полевой всхожести, сахаристости, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
		100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, выхода товарной продукции, повышение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		0,1 мл/кг	Огурец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
		0,1 мл/кг	Томат	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
		250 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	
		400 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных плодов	Опрыскивание в фазе "розовый бутон" и в фазе "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	-(2)	2(2)
		2 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	2(2)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/3 л воды (Л)		неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, выхода товарной продукции, повышение качества продукции	Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,01 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		1 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
		0,01 мл/100 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		0,6 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
		2,5 мл/6 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
		4 мл/10-12 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных плодов	Опрыскивание в фазе "розовый бутон" и в фазе "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости - 10-12 л/100 м ²		

25. Калиевая соль (индолил-3) уксусной кислоты

1	2	3	4	5	6	7	8
25.1	(Р) Корнерост, П (950 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1041-08-111-035-0-1-3-1 10.02.2018	0,05 г/200 шт.	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачки, перец и т.д.) (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
		0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20000 л/га		
		0,5 г/200 шт.	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.		
		0,5 кг/га	Цветочные культуры (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20000 л/га	-(1)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2 г/20 шт.	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина и др.) (сеянцы и саженцы)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массой, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе корнероста. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
		0,2 г/10 л воды			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
			Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	
			Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
		0,2 кг/га	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в период образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га	-(1)	
		10-30 г/5000 шт.	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 10 л/5000 шт.		
		2 г/1000 шт.	Роза (укоренение черенков)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, усиление роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
		0,2 г/1000 шт.	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
		1 г/10 кг	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус и др.) (луковицы и клубнелуковицы)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг		
		0,05 г/л воды (Л)	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачки, перец и т.д.) (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
		0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
		0,05 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
		0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина и др.) (сеянцы и саженцы)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе корнероста. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт. Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
			Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	
			Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в период образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м²		
		1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.	-(1)	
		0,2 г/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
		1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус и др.) (луковицы и клубнелуковицы)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

26. Калийная соль гуминовых кислот 560-720 г/л

1	2	3	4	5	6	7	8
26.1	Гумифильд, в.г. «Humitech GmbH» Германия IV	0,05-0,06	Пшеница, ячмень	Интенсификация процессов роста и развития растений	Три листовых обработки: 1-я – в фазу кушения; 2-я – в фазу выхода колоса; 3-я – в фазу налива зерна.	-(3)	-(-)
		0,15-0,2	Яблоня	Интенсификация процессов роста и развития растений	Шесть листовых обработок: 1-я – до цветения; 2-я – после цветения; Последующие – с интервалом 10-14 дней.	-(6)	
			Виноград		Шесть листовых обработок: 1-я – в фазу формирования 4-5 листа; 2-я – до цветения; 3-я – после цветения; 4-я – через 14 дней после третьей; 5-я – в период начала окрашивания ягод; 6-я – через 14 дней после пятой.		

27. Лактат хитозана

1	2	3	4	5	6	7	8	
27.1	(Р) Экогель, ВР (30 г/л) ООО "Биохимические технологии" 4/3 2016-10-111-417- 0-1-3-1 2016-10-111-417- 0-1-3-1/01 19.08.2020	2 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активация роста и развития, по- вышение устойчивости к болезням и урожайно- сти	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		3-4 л/га			Опрыскивание в фазе кущения и в начале фазы колошения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)		
		2 л/т	Подсолнечник	Активация роста и раз- вития, повышение ус- тойчивости к неблаго- приятным факторам среды и урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		3-4 л/га			Опрыскивание в фазе 2-4-х листь- ев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300- 400 л/га	-(2)		
			Свекла сахарная		Опрыскивание в фазе 2-4-х листь- ев и повторно через 30 дней. Расход рабочей жидкости - 300- 400 л/га			
		2,5 л/т			Обработка клубней перед посад- кой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		3-4 л/га	Картофель	Активация роста и раз- вития, повышение ус- тойчивости к неблаго- приятным факторам среды и урожайности	Опрыскивание в период бутониза- ции-начала цветения. Расход ра- бочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(-)	
		25 мл/кг	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жид- кости - 1-2 л/кг			
		4-4,5 л/га			Опрыскивание: за 7 дней до вы- садки рассады в грунт; через 7 дней после пересадки и после- дующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкос- ти - 400-450 л/га	-(4)		
		25 мл/кг	Томат		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жид- кости - 1 л/кг	-(1)		
		4-4,5 л/га			Опрыскивание: за 7 дней до вы- садки в грунт; через 7 дней после пересадки и последующие обра- ботки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400- 450 л/га	-(4)		
		25 мл/л	Виноград		Обработка черенков путем погру- жения оснований на 20 часов	-(1)		
		10 л/га			Опрыскивание в период появле- ния первых листьев и последую- щие опрыскивания в течение пе- риода вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(6-8)		
		50 л/га	Городские зеле- ные насаждения (деревья, кустар- ники)	Повышение приживае- мости, устойчивости к неблагоприятным усло- виям окружающей сре- ды, к болезням, улуч- шение декоративных качеств	Полив растений после высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/растение (или 50 000 л/га)	-(1)		
		1-15 л/га			Опрыскивание растений в течение вегетационного сезона - в начале возобновления вегетации и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000- 15000 л/га	-(3)		
		70 л/га	Газонные травы	Повышение устойчиво- сти к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улуч- шение интенсивности кушения травостоя	Полив растений в фазе кущения и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 70 000 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		5-7 мл/м ²	Цветочно-декоративные культуры (однолетние и двухлетние растения)	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 5-7 л/м ²		
		8-30 л/га	Декоративные деревья и кустарники (саженцы)	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений с начала возобновления вегетации при появлении первых листьев и далее 3 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 800-3000 л/га	-(4)	
		1,5 л/100 м ²	Роза (защищенный грунт)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням	Полив растений через 2 недели после распускания почек и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение (или 150 л/100 м ²)	-(2)	
		80-150 мл/100 м ²	Роза (защищенный грунт)	Улучшение декоративных качеств, усиление ростовых процессов, увеличение числа бутонов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 8-15 л/100 м ²	-(8)	-(-)
		1-2,5 л/100 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений при пересадке и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение	-(2)	
					Опрыскивание растений в течение всей вегетации с интервалом 14-30 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(8)	
		10 л/га	Цветочно-декоративные культуры многолетние (открытый грунт)	Повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений с начала возобновления вегетации при появлении первых листьев до конца вегетационного сезона с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(4-8)	
		6 л/100 м ²	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после пикировки или в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/100 м ²	-(1)	
		40-45 мл/100 м ²			Опрыскивание растений через 10-14 дней после полива и далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 4-4,5 л/100 м ²	-(4)	
		25 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление роста и развития, увеличение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
		30 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2,5 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(4)	
		40 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: за 7 дней до высадки рассады в грунт, через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		2,5 мл/100 мл воды (Л)	Томат		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		40 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: за 7 дней до высадки рассады в грунт, через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(4)	
		15 мл/л воды (Л)	Декоративные деревья, кустарники	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки или в начале возобновления вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/растение	-(1)	
		1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений в течение вегетационного сезона - в начале возобновления вегетации и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1-20 л/растение	-(3)	
		1 мл/л воды (Л)	Газонные травы	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение интенсивности кушения травостоя	Полив растений в фазе кушения и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 7 л/м ²		
		10 мл/л воды (Л)	Газонные травы	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение интенсивности кушения травостоя	Опрыскивание растений через 2 недели после каждого полива. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	-(-)
			Роза	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням	Полив при пересадке или через 2 недели после распускания почек и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(2)	-(-)
				Улучшение декоративных качеств, усиление ростовых процессов, увеличение числа бутонов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 8-15 л/100 м ²	-(8)	
			Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	Повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(4-8)	
		20 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после пикировки или в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	
		10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений через 10-14 дней после полива и далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 4-4,5 л/100 м ²	-(4)	
		25 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений при пересадке и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение	-(2)	
		10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений в течение всей вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - до увлажнения всей поверхности листьев	-(8)	

28. *Липо-хитоолигосахариды + bradyrhizobium japonicum*

1	2	3	4	5	6	7	8
28.1	Оптимайз, в.р.к. Novozymes BioAg Ltd Канада IV	2,5	Соя	Регулятор роста (способствует увеличению количества клубеньков азотфиксирующих бактерий)	Обработка семян	-(1)	-(-)

29. Малеиновый гидразид (калиевая соль)

1	2	3	4	5	6	7	8
29.1	(Р) Фазор, ВГ (800 г/кг) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регист- рейшнс Лимитед 3/3 2106-10-111-169- 0-1-3-0 21.12.2020	4-5	Картофель	Подавление прораста- ния и повышение ус- тойчивости клубней к патогенам при хранении	Опрыскивание за 21-25 дней до уборки (при размере сформиро- вавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)
		3-4	Лук на репку	Подавление прораста- ния и повышение ус- тойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

30. Меламиновая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

1	2	3	4	5	6	7	8
30.1	Мелафен, ВР (10 ⁻⁴ г/л) Институт органиче- ской и физической химии им. А.Е. Арбу- зова Казанского на- учного центра РАН 4/3 2222-11-111-167- 0-0-3-0 15.08.2021	100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление росто- вых процессов, повыше- ние морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным фак- торам внешней среды. Повышение урожайно- сти и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе начала вы- хода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	-(1)	-(-)
		100 мл/га					
		10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление росто- вых процессов, повыше- ние морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным фак- торам внешней среды. Повышение урожайно- сти и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		100 мл/т	Пшеница яровая Ячмень озимый и яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление росто- вых процессов, повыше- ние морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным фак- торам внешней среды. Повышение урожайно- сти и качества зерна			
		10 мл/т	Овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление росто- вых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление росто- вых процессов, повыше- ние морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным фак- торам внешней среды. Повышение урожайно- сти и качества зерна			
		100 мл/т 3 л/га	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности зерна	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев и в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 л/т 3 л/га	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней сре- ды, повышение урожай- ности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала цветения. Расход ра- бочей жидкости - 300 л/га	-(1) -(2)	
		100 мл/т 300 мл/га	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблаго- приятным факторам внешней среды, увели- чение урожайности и повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1) -(2)	
			Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблаго- приятным факторам внешней среды, увели- чение урожайности и повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первой об- работки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		20 мл/кг	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
			Редис, свекла столовая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов			
		10 мл/2 кг	Фасоль, горох, бобы кормовые	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/2 кг		
		10 мл/т	Просо кормовое	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности зеленой массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		1 л/т	Рапс яровой, трава суданская				
		5 мл/10 кг	Рапс яровой, трава суданская	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 5 л/10 кг		

31. Многокомпонентный комплекс ростовых веществ - продуктов метаболизма микро-цета, штамм *Cylindrocarpum magnusianum*

1	2	3	4	5	6	7	8
31.1	Агропон С, ВСР (1 г/л) Государственное предприятие "Межведомственный научно-технический центр "Агробиотех". ООО "Деметра плюс" 4/4 0504-07-111-156(160)- 0-0-0-0 10.01.2017	10 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, рожь, овес, рис	Стимуляция прораста- ния, повышение уро- жайности, увеличение содержания в зерне бел- ка и клейковины	Инкрустация семян. Расход рабо- чей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		5-10 мл/га			Опрыскивание в фазе начала вы- хода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		5 мл/га	Горох	Усиление процессов роста и развития, увели- чение урожайности се- мян, повышение содер- жания протеина	Опрыскивание в фазе бутониза- ции - начала цветения. Расход ра- бочей жидкости - 300 л/га		
		10 мл/т			Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		10 мл/га	Рапс яровой и озимый	Повышение урожайно- сти, увеличение содер- жания масла	Опрыскивание в фазе начала цве- тения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		15 мл/т	Свекла сахарная	Усиление процессов роста и развития, повы- шение урожайности, са- харистости, устойчи- вости к болезням	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
		10 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе смыкания листьев в рядах, по- вторно - за месяц до уборки. Рас- ход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		10 мл/т	Соя	Усиление процессов роста и развития, увели- чение урожайности се- мян, повышение содер- жания жиров и протеина	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутониза- ции. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		15 мл/т	Клевер, люцерна	Усиление процессов роста и развития, повы- шение урожайности се- мян и зеленой массы	Инкрустация семян. Расход рабо- чей жидкости - 10 л/т		
		10 мл/т			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		10 мл/га	Гречиха	Усиление процессов роста и развития, увели- чение урожайности			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		15-20 мл/т	Кукуруза	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности зерна и зеленой массы, повышение содержания в зерне протеинов и жиров	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		10 мл/га			Опрыскивание в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		15-20 мл/т	Подсолнечник	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности, масличности, повышение устойчивости к болезням	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		10 мл/га			Опрыскивание в фазе образования 4-5 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		2,5 мл/т	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, увеличение содержания в клубнях витамина С, крахмала, сухих веществ, повышение устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
		10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		5 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, улучшение качества рассады, повышение раннего и общего урожая, уменьшение содержания нитратов и тяжелых металлов	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, повторно - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
			Томаты открытого и защищенного грунта		Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
			Перец сладкий		Опрыскивание: первое - в фазе 3-4-х пар настоящих листьев, повторно - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		10 мл/га					
		5 мл/кг	Перец сладкий	Повышение всхожести, улучшение качества рассады, повышение раннего и общего урожая, уменьшение содержания нитратов и тяжелых металлов	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
			Лук		Замачивание семян на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		10 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, повторно - через 2 недели после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		10 мл/т	Арбуз, дыня	Повышение всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов	Замачивание семян на 6 ч. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	
		10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
			Виноград	Ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение сахаристости	Опрыскивание в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	
		100 мл/га	Земляника	Ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание в фазе полного выхода цветоносов. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		

32. Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль

1	2	3	4	5	6	7	8
32.1	Крезацин, КРП (950 г/кг) ГНЦ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 4/4 09-507-0074(0075, 0076)-1 12.2014	1 г/кг	Томаты	Стимуляция корнеобразования рассады, ускорение созревания плодов, повышение урожайности, увеличение сахаристости и содержания углеводов, снижение заболеваемости, повышение холодостойкости, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 30 мин. Расход - 2 л/кг	-(-)	-(-)
		15 г/га			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		100 г/га	Виноград	Ускорение созревания, повышение сахаристости, увеличение урожайности, повышение устойчивости центральных и боковых почек лозы к ранне- и позднеосенним заморозкам	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход - 1000 л/га		
		1,2-1,6 г/т	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, содержания углеводов, повышение лежкости, уменьшение содержания нитратов, снижение заболеваемости	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 10 л/т		
		16-20 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)	
		2-3 г/кг	Огурцы	Стимуляция корнеобразования, снижение опадания завязей, ускорение сроков плодообразования, повышение урожайности, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов в плодах, повышение холодостойкости, снижение заболеваемости	Замачивание семян. Расход - 1 л/кг	-(1)	
		5-10 г/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х листьев и начала бутонизации. Расход - 300 л/га	-(2)	
		0,3-0,5 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Стимуляция прорастания, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, урожайности, устойчивости к грибным и бактериальным заболеваниям	Инкрустация семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(1)	
		4-6 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход - 300 л/га	-(1)	
		0,3-0,5 г/т	Овес	Повышение энергии прорастания, улучшение корнеобразования, увеличение урожайности, снижение заболеваемости	Инкрустация семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
		0,1 г/т	Рис	Усиление процессов роста и развития, повышение урожайности и жизнеспособности, особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах			
		3 г/т	Кукуруза	Усиление процессов роста и развития, сокращение сроков созревания до стадии молочно-восковой спелости, повышение урожайности зерна и зеленой массы, увеличение содержания углеводов, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 4-8 листьев. Расход - 300 л/га	-(1)	
		10 г/га					
		20 г/га	Табак	Стимуляция корнеобразования, улучшение роста и регенерации листьев, повышение устойчивости к заболеваниям, в т.ч. и к болезням. Улучшение ароматических свойств табака			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		150 г/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, уменьшение содержания нитратов в товарной продукции, увеличение содержания углеводов, железа и аскорбиновой кислоты в плодах	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход - 1000 л/га		
		2	Зверобой продырявленный	Повышение энергии прорастания, стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход - 1 л/кг	-(-)	
		0,05 г/1000 шт.	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция	Стимулирование корнеобразования, повышение приживаемости, роста и развития в условиях загрязненных городских почв	Замачивание черенков на 10 часов перед высадкой в грунт. Расход - 1 л/1000 шт.		
32.2	Крезацин, ТАБ (950 г/кг) ГНЦ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 4/4 09-506-0074(0075, 0076)-1 12.2014	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, снижение заболеваемости, повышение лежкости, увеличение содержания углеводов, уменьшение содержания нитратов	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 2 л/50 кг	-(-)	-(-)
		0,2 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	
		0,1 г/0,2 л воды (Л)	Томаты	Стимуляция корнеобразования рассады, ускорение созревания плодов, повышение урожайности, увеличение сахаристости и содержания углеводов, снижение заболеваемости, повышение холодостойкости, снижение содержания нитратов	Замачивание семян на 30 мин. Расход - 0,2 л/100 г	-(-)	-(1)
		0,15 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	
		0,1 г/0,1 л воды (Л)	Огурцы	Стимуляция корнеобразования, снижение опадания завязей, ускорение сроков плодообразования, повышение урожайности, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов в плодах, повышение холодостойкости, снижение заболеваемости	Замачивание семян на 30 мин. Расход - 0,1 л/50 г	-(-)	-(-)
		0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и начала бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1,5 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов, железа и аскорбиновой кислоты в плодах	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход - 10 л/100 м ²	-(1)	
		1 г/10 л воды (Л)	Виноград	Ускорение созревания, повышение сахаристости, урожайности и устойчивости центральных и боковых почек лозы к ранне- и позднезимним заморозкам	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 10 л/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,1 г/2 л воды (Л)	Можжевельник, голубая сл. роза, форзиция	Стимулирование корнеобразования, повышение приживаемости, роста и развития в условиях загрязненных городских почв	Замачивание черенков на 10 ч перед высадкой в грунт. Расход - 2 л/2000 шт.		
32.3	Крезацин, ВР (475 г/л) ООО "Флора-Си" 4/3 0425-06-111-137-0-0-4-1 0425-06-111-137-0-0-4-1/01 31.12.2015	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Стимуляция прорастания семян и корнеобразования, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, в жару и засуху, предотвращение полегания, урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
		12 мл/га					
		3 мл/т	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая, устойчивости клубней к заболеваниям в период хранения	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	
		40 мл/га					
		30 мл/га	Томаты	Стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание в фазе цветения 1 кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(2)
		2 мл/кг					
		6 мл/кг	Огурцы		Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(2)
		20 мл/га					
		1 мл/га	Овес	Стимуляция прорастания семян и корнеобразования, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		0,2 мл/т	Рис	Повышение урожайности и жизнеспособности, особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах			
		6 мл/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение периода всгетации, повышение холодо- и жаростойкости, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
		20 мл/га					
		40 мл/га	Табак	Стимуляция корнеобразования, улучшение роста и регенерации листьев, повышение устойчивости к болезням, в т.ч. и к вирусам. Улучшение ароматических свойств табака	Опрыскивание за 10 дней до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		200 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, улучшение качества, повышение холодо-, жаро- и засухоустойчивости			
		300 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, повышение качества	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		0,1 мл/л	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция (укоренение черенков)	Стимулирование корнеобразования	Замачивание черенков на 10-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 мл/кг	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		20 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		20 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в фазе формирования корнеллода. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		5 мл/100 шт.	Роза	Повышение приживаемости растений после пересадки, увеличение числа цветков и побегов. Повышение зимостойкости	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 шт.	-(1)	
		0,5 мл/500 г			Замачивание семян на 1 час перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 г		
		6 мл/га	Цветочные однолетние культуры (семейства сложноцветных)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение декоративных качеств	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		0,2 мл/2 л воды (Л)			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг	-(1)	-(1)
		0,4 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая, устойчивости клубней к заболеваниям в период хранения	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,2 мл/200 мл воды (Л)			Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
		0,3 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение	Опрыскивание в фазе цветения 1 кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1-2)	
		0,2 мл/100 мл воды (Л)			Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(1)
		0,2 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		2 мл/8-10 л воды (Л)			Опрыскивание за 10 дней до цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
		3 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, улучшение качества, повышение холодо-, жаро- и засухоустойчивости	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
		0,1 мл/л воды (Л)			Замачивание черенков на 10-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция (укоренение черенков)	Стимулирование корнеобразования	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
		0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
		0,1 мл/100 мл воды (Л)			Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,2 мл/3 л воды (Л)		ние качества урожая	Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в фазе формирования корнеплода. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,25 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение количества усов, розеток, цветоносов. Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,5 мл/л воды (Л)	Роза	Повышение приживаемости растений после пересадки, увеличение числа цветков и побегов. Повышение зимостойкости	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 шт.	-(1)	
		0,5 мл/л воды (Л)	Цветочные однолетние культуры (семейство сложноцветные)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 1 час перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
		0,02 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
		2 мл/3 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания (сухость воздуха, недостаток света)	Опрыскивание в начале активного роста (февраль-март) - в условиях пониженной влажности воздуха и недостатка света двукратно с интервалом 14 дней. Расход раствора - до полного увлажнения листовой поверхности	-(2)	

33. Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + I-хлорметилсилатран

1	2	3	4	5	6	7	8
33.1	(Р) Мивал-Агро, КРП (760 + 190 г/кг) ООО "АгроСил" 3/3 0924-07-111-140- 0-1-3-1 19.11.2017	5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		10-15 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		5 г/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		10-15 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		20 г/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		5 г/т	Овес	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		5 г/т	Рис	Увеличение массы 1000 зерен, снижение числа стерильных колосков в метелке. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		10-15 г/га	Рапс яровой и озимый	Увеличение числа стручков на растении, массы семян. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		2 г/г	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		15 г/г	Свекла сахарна	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение содержания сахара в корнеплодах. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
		15 г/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев и в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		20 г/г	Лен	Повышение всхожести, увеличение урожайности льносоломы и семян. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
		10 г/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		15 г/г	Соя	Увеличение числа бобов на 1 растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		10-15 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		20 г/г	Горох	Увеличение числа бобов на 1 растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г		
		10-15 г/га			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		20 г/г	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение масличности семян. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
		20 г/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 г/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		15 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		2 г/кг	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
		10 г/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		15 г/га	Перец сладкий	Увеличение массы пло- да. Повышение урожай- ности. Увеличение со- держания витамина С	Опрыскивание через 10 дней по- сле высадки рассады и в фазе бу- тонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		10 г/га	Лук	Увеличение массы луко- вицы. Повышение уро- жайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования лукови- цы. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Капуста	Увеличение массы коча- на. Повышение урожай- ности. Увеличение со- держания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 на- стоящих листьев и массового формирования кочана. Расход ра- бочей жидкости - 300 л/га		
		20 г/га	Виноград	Повышение морозостой- кости. Увеличение мас- сы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускан- ия листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га		
			Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелисти- ков". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
			Плодовые культу- ры (яблоня, гру- ша, хурма)	Ускорение восстано- вления деревьев после зим- него подмерзания. Уве- личение количества от- растающих ветвей, дли- ны побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеле- ного конуса". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
		0,2 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайно- сти, увеличение выхода клубней товарной фрак- ции. Увеличение содер- жания крахмала, вита- мина С, уменьшение со- держания нитратов	Предпосадочная обработка клуб- ней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
		0,2 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный пери- од роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,1 г/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии про- растания и всхожести се- мян. Улучшение роста и развития растений, уси- ление процесса плодооб- разования. Повышение урожайности, улучше-	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
		0,15 г/3 л во- ды (Л)	Томат	Повышение качества плодов, по- вышение содержания витамина С и сахаров	Опрыскивание в начальный пери- од роста (после прорывки расса- ды) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабо- чей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
		0,2 г/200 мл воды	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
		0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 на- стоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,15 г/3 л во- ды (Л)	Перец сладкий	Увеличение массы пло- дов. Повышение уро- жайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней по- сле высадки рассады и в фазе бу- тонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,1 г/3 л воды (Л)	Лук	Увеличение массы луко- виц. Повышение уро- жайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования лукови- цы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,2 г/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
		0,2 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
33.2	(Р) Мивал-Агро, ТАБ (760 + 190 г/кг) ООО "АгроСил" 3/3 0924-07-111-140-0-1-3-1 19.11.2017	50 таб/г	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
		100-150 таб/га					
		200 таб/г	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		200 таб/га					
		50 таб/г	Овес	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		100 таб/га					
		50 таб/г	Рис	Увеличение массы 1000 зерен, снижение числа стерильных колосков в метелке. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		100 таб/га					
		100-150 таб/га	Рапс яровой и озимый	Увеличение числа стручков на растении, массы семян. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
		20 таб/г	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		200 таб/га					
		150 таб/г	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение содержания сахара в корнеплодах. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев и в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		150 таб/га				-(2)	
		200 таб/г	Лен	Повышение всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		100 таб/га		льносоломы и семян. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		150 таб/т	Соя	Увеличение числа бобов на одном растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		100-150 таб/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		200 таб/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		100-150 таб/га			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		200 таб/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение масличности семян. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		200 таб/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		10 таб/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		150 таб/га			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		20 таб/кг	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		100 таб/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		150 таб/га	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		100 таб/га	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
			Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход - 300 л/га		
		200 таб/га	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
			Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
			Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		2 таб/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
		2 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1 таб/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
		1,5 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		2 таб/200 мл воды (Л)	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
		1 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1,5 таб/3 л воды (Л)	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		1 таб/3 л воды (Л)	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3-х листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
			Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2 таб/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
33.3	(Р) Энергия-М, КРП, ТАБ (855 + 95 г/кг) ООО "Флора-Си" 4/3 1145-08-111-137-0-1-3-1 1145-08-111-137-0-1-3-1/01 23.04.2018	2 таб/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
			Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
33.3	(Р) Энергия-М, КРП, ТАБ (855 + 95 г/кг) ООО "Флора-Си" 4/3 1145-08-111-137-0-1-3-1 1145-08-111-137-0-1-3-1/01 23.04.2018	4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		20 г/т	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания се-	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
		20 г/га		мян, сокращение периода вегетации, повышение урожайности и качества семян, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в начале формирования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		4 г/т	Картофель	Увеличение урожайности, выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3-х листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		10 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности, повышение качества урожая, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		10 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 настоящих листьев и 8-10 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)		
		15 г/га			Опрыскивание в начальный период роста и в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		2 г/кг	Огурец		Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)		
		10 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
		10 г/га			Опрыскивание в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		15 г/т	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности льносоломы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		10 г/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		5 г/т	Рапс	Усиление ростовых процессов, увеличение числа стручков, массы семян, повышение урожайности семян, сбора масла	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
		10 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		10 г/кг	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)		
		10 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8		
		1 г/кг	Баклажан	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)			
		20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)			
		1 г/кг	Перец сладкий		Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)			
		20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)			
		1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, увеличение выхода товарной продукции, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)			
		15 г/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)			
		1 г/кг	Капуста цветная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход - 1 л/кг				
		15 г/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе формирования головки. Расход - 300 л/га				
		1 г/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повыше-	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг				
			10 г/га	Морковь	ние сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		-(2)	-(-)
			1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повыше-	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		-(1)	
			10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		-(2)	
	10 г/га		Лук репчатый (севок)	ние сохранности луковиц в период зимнего хранения	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	1 г/кг		Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)			
	10 г/га				Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 г/кг	Зеленные культуры	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
		0,2 г /100 шт.	Виноград (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения	Замачивание черенков на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		100 г/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение размера и массы грозди, сахаристости ягод, повышение урожайности. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		2 г/10 шт.	Плодово-ягодные культуры (укоренение саженцев)	Повышение приживаемости саженцев	Замачивание корневой системы саженцев на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 шт.		
		150 г/га	Плодово-ягодные культуры	Снижение осыпания завязей, увеличение размера плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение сохранности яблок в зимний период. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание через 20-25 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		4 таб/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
		2 таб/3-5 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м ²	-(1-2)	
		1 таб/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
		1,5 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (после высадки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		2 таб/100 мл воды (Л)	Огурец	Увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
		1 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1 табл/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
		1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1 табл/100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности, улучшение качес-	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		2 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	РЕГ. УДОБРЕНИЯ РОСТА РАСТЕНИЙ	7	8		
		1 табл/100 мл воды (Л)	Перец сладкий	ства плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)			
		2 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)			
		1 табл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, увеличение выхода товарной продукции, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)			
		1,5 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)			
		1 табл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г				
		1,5 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
		1 табл/200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г				
		1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
			1 табл/100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности луковиц в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		-(1)	-(-)
			1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		-(2)	
				Лук репчатый (севок)		Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
				Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		-(1)	
	1 табл/100 мл воды (Л)		Зеленные культуры	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г				
	1 табл/500 мл воды (Л)		Виноград (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения	Замачивание черенков на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости - 500 мл/50 шт.				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 табл/10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение размера и массы грозди, сахаристости ягод, повышение урожайности. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	-(2)	
		2 табл/л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (укоренение саженцев)	Повышение приживаемости саженцев	Замачивание корневой системы саженцев на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/1 шт.	-(1)	
		15 табл/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, вишня)	Снижение осыпания завязей, увеличение размера плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение сохранности яблок в зимний период. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание через 20-25 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м²	-(3)	

34. Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

1	2	3	4	5	6	7	8
34.1	Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО НПФ "Альбит" 4/4 09-00469-0378-1 4/3 09-00469-0378-1/01 30.12.2012	30 г/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Повышение урожайности, полевой всхожести, массы 1000 зерен, количества продуктивных стеблей, содержания белка и клейковины, повышение устойчивости к засухе и к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(+)	-(1)
		30 г/га			Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход - 300 л/га	-(1)	
		50 г/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и спустя 3 недели после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
			Свекла столовая	Повышение урожайности семян			
			Горох, фасоль, чечевица	Повышение полевой всхожести семян, урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)	
			Соя, бобы кормовые, люпин	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход - 15 л/т	-(+)	
			Козлятник (галега восточная)	Повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)	
		40 г/га	Люцерна	Повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)	-(1)
		50 г/т			Предпосевная обработка семян. Расход - 15 л/т	-(+)	
		100 г/т	Картофель	Повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 10 л/т		
		50 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы и спустя 10 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)	
		2 г/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести семян, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(+)	
		30 г/га	Огурцы	Повышение полевой всхожести семян, ускорение созревания, повышение урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)	
		2 г/кг			Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(+)	
			Томаты	Ускорение созревания,			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8		
		30 г/га		повышение урожайности, снижение содержания нитратов, повышение содержания витаминов	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)	-(-)		
		2 г/кг	Кабачки	Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)			
		30 г/га	Салат	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, содержания витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)			
		30 г/га	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести семян, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)			
		2 г/кг	Баклажаны	Ускорение созревания, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)			
		30 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)			
		1 г/кг			Капуста белокочанная, пскинская	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг		-(-)	
		40 г/га		Повышение полевой всхожести семян, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход - 400 л/га	-(3)			
			Земляника	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе отрастания листьев, последующие две обработки с интервалом 7-10 дней. Расход - 400 л/га				
		1 г/дереву	Вишня	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/дереву				
		0,5 г/куст	Смородина черная	Снижение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней. Расход - 5 л/куст				
			Крыжовник	Повышение урожайности					
			Шиповник	Снижение опадения завязей, повышские урожайности					
			70 г/га	Роза	Увеличение продолжительности цветения, повышение выхода цветочной продукции, высоких товарных качеств	Опрыскивание в фазе бугонизации и через 15 дней после первой обработки. Расход - 700 л/га		-(2)	-(-)
			0,03	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести семян, массы 1000 зерен, количества продуктивных стеблей, содержания белка и клейковины, урожайности, повышение устойчивости к засухе и к заболеваниям: корневым гнилям, бурой ржавчине, мучнистой росе, септориозу	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(1)	
	Пшеница озимая				Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
					Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
				Ячмень	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, устойчивости к корневым гнилям, сетчатой и темно-бурой пятнистости	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8			
			Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара, повышение устойчивости к корневым болезням, церкоспорозу, пероноспорозу	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и спустя 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)				
			Свекла столовая	Повышение урожайности						
		0,05	Горох	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, устойчивости к фузариозной корневой гнили	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)				
					Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т					
		0,065	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га					
		0,03								
		0,05	Фасоль	Повышение полевой всхожести, урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т					
						0,07				
		0,04	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, улучшение отрастания после скашивания, увеличение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га					
		2								
		0,03	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)				
								Огурцы	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг
		2	Томаты, салат, перец сладкий	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, повышение содержания витаминов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)				
		0,03								
				1	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности, повышение устойчивости к сосудистому бактериозу		Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	(-)
								Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
				0,06	Газонные травы	Усиление ростовых процессов, повышение скорости отрастания		Опрыскивание в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1-2)	
				0,065	Гречиха	Повышение всхожести, урожайности зерна и соломы, массы 1000 зерен, массы зерна с 1 растения, устойчивости к неблагоприятным условиям внешней среды		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	
					Просо			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		0,04	Кукуруза	Увеличение роста растений, увеличение массы початка и 1000 зерен, повышение урожайности зерна и зеленой массы, повышение устойчивости к пузырчатой головне	Опрыскивание в фазах 3-4 листьев и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		0,2	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, массы 100 семян, диаметра корзинки, увеличение урожайности, повышение устойчивости к белой и серой гнилям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 50 л/т	-(1)	
		0,03			Опрыскивание в фазах 4-7-х листьев и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		0,1	Картофель	Повышение всхожести, урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к фитофторозу, альтернариозу	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		0,05			Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
			Смородина черная	Активация ростовых процессов, повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к американской мучнистой росе	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	
		0,1	Яблоня	Активация ростовых процессов, увеличение годичного прироста побегов, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, устойчивости к парше, к неблагоприятным условиям внешней среды (антистрессовая активность)	Опрыскивание: первое - в фазе розового бутона, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		0,05-0,07	Лен	Повышение всхожести семян, увеличение урожайности волокна и семян, повышение устойчивости к антракнозу, крапчатости, бактериозу, пасмо	Предпосевная обработка семян, с добавлением NaKMЦ (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	
		0,05			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и спустя 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		1 г/10 л воды (Л)	Огурцы	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		2 г/л воды (Л)			Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
			Томаты, салат,	Повышение всхожести			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 г/10 л воды (Л)	перец сладкий	семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, повышение содержания витаминов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности, повышение устойчивости к сосудистому бактериозу	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
			Газонные травы	Усиление ростовых процессов, повышение скорости отрастания	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(1-2)	
		10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести, урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к фитофторозу и альтернариозу	Обмакивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
		2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,5 г/куст (Л)	Смородина черная	Активация ростовых процессов, повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к американской мучнистой росе	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/куст	-(3)	
		1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Активация ростовых процессов, увеличение годовичного прироста побегов, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, устойчивости к парше, к неблагоприятным условиям внешней среды (анти-стрессовая активность)	Опрыскивание: первое - в фазе розового бутона, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево		
			Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м ²	-(2)	
34.2	(Р) Экопин, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 4/3 1539-09-111-030-0-1-3-1 14.05.2019	1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе смыкания ботвы в рядах, второе - через 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
		2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		1 г/10 л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
			Огурец	Повышение всхожести семян, качества рассады, урожайности, снижение содержания нитратов в плодах	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
		2 г/л воды (Л)					
			Томат	Повышение всхожести семян, качества рассады, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		1 г/10 л воды (Л)					
		2 г/л воды (Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, массы листьев, созревания витаминов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Перец сладкий	Повышение полевой всхожести семян, урожайности и качества плодов			
		1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		5-10 г/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение урожая зелени и ее качества, устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
		1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(3)	
		1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 3-5-и листьев, второе и третье - с интервалом в 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
		2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе - через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,5 г/л воды (Л)	Смородина черная	Повышение устойчивости к болезням, урожайности, снижение опадения завязи	Опрыскивание в фазе бутонизации и две последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	-(3)	
			Крыжовник	Снижение опадения завязи, повышение устойчивости к болезням и урожайности			
		1 г/л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Стимуляция укоренения и приживаемости черенков	Замачивание черенков в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50-250 черенков	-(1)	
	0,5-5 г/1-5 л воды (Л)	Усиление отрастания побегов, улучшение декоративных качеств, более раннее продолжительное цветение		Опрыскивание в начале вегетации и последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево или 1 л/куст	-(2-3)		
	1 г/10 л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности	Опрыскивание: первое - в начале вегетации в период отрастания листьев, две последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)		
		Яблоня	Активация ростовых процессов, повышение устойчивости к грибным болезням, неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево			
		1 г/5 л воды (Л)	Вишня	Повышение устойчивости к грибным болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации и две последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево	-(3)	-(1-2)
		1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м ²	-(2)	
			Газонные травы	Усиление роста, скорости отрастания после скашивания, ускорение восстановления после стрессовых воздействий	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и (или) после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(1-2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		3 г/10 л воды (Л)	Виноград	Стимуляция роста побегов, повышение вызреваемости побегов и устойчивости к болезням	Опрыскивание: первое - перед фазой цветения, второе - после фазы цветения, третье - в начале фазы роста ягод, четвертое - в период смыкания ягод в грозди, пятое - в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(5)	

35. Полидиаллилдиметиламмоний хлорид

1	2	3	4	5	6	7	8
35.1	(Р) АвибиФ, ВРК (150 г/л) ЗАО «Альфа-Тэк» ЗВ/З 2362-12-111- 478-1-1-3-0 13.06.2014	0,13-0,3	Ячмень яровой	Повышение всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(1)
		0,15-0,6			Опрыскивание: I – в фазе кушения; II-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1(2)	-14(2)
		0,6	Подсолнечник	Повышение всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(1)
		0,6			Опрыскивание: I – в фазе 4-6 листьев; II-ое – в фазе образования корзинок. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1(2)	14(2)
		0,15-0,6	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	-(1)
		0,15-0,6			Опрыскивание: I – в фазе полных всходов; II-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	1(2)	14(3)
		0,6-1,0	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: I – в фазе розового бутона; II-ое – в фазе «плод лещина»; III-е – в фазе «плод грецкий орех». Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	1(3)	14(3)
		0,15-0,3	Томат	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: I – через 10 дней после высадки рассады; II-ое – в фазе бутонизации 1-ой кисти; III-е – в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости 400 л/га	1(3)	14(3)
		0,15-0,6	Перец сладкий	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: I – через 10 дней после высадки; II-ое – в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости 400 л/га	1(3)	14(2)
		0,15-0,3	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: I – через 10 дней после высадки рассады или в фазе 2-3 настоящих листьев; II-ое – в фазе бутонизации женских цветков 1-ой кисти; III-е – через 14 дней после II-го. Расход рабочей жидкости 400 л/га	1(3)	14(3)

36. Сахароза

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
36.1	Нано-Гро, ВГ (999,998 г/кг) ООО "Доминанта" 4/- 1439-09-111-339- 0-1-0-1 24.03.2019	24 гранулы/т	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение устойчиво- сти к неблагоприятным факторам среды и забо- леваниям, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	-(1)	-(-)
		40 гранул/т	Картофель	Повышение урожайно- сти и качества продук- ции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 100 л/т		
		5 гранул/50 шт.	Декоративные кустарники	Стимуляция корнеобра- зования, увеличение вы- хода стандартной про- дукции	Замачивание черенков в течение 14 часов. Расход рабочего раство- ра - 1 л/50 шт.		
		1 гранула/2,5 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайно- сти и качества продук- ции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 2,5 л/25 кг		
		5 гранул/л во- ды (Л)	Декоративные кустарники	Стимуляция корнеобра- зования, увеличение вы- хода стандартной про- дукции	Замачивание черенков в течение 14 часов. Расход рабочего раство- ра - 1 л/50 шт.		

37. Сукцинат хитозаний глютамина

1	2	3	4	5	6	7	8
37.1	(Р) Нарцисс, ВР (80 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ", ЗАО "Восток 1- Центр" 4/3 0632-07-111-208(209)- 0-1-3-1 12.03.2017	1 л/т	Рис	Увеличение урожайно- сти, повышение имму- нитета к болезням и не- благоприятным факто- рам среды	Предпосевная обработка семян за 1-3 суток до посева. Расход рабо- чей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Пшеница, ячмень	Ускорение созревания, увеличение урожайно- сти, повышение имму- нитета к болезням и не- благоприятным факто- рам среды			
		2,5 л/т	Подсолнечник	Усиление ростовых про- цессов. Увеличение урожайности, повыше- ние иммунитета к болез- ням и неблагоприятным факторам среды			
		1 л/т	Картофель	Усиление ростовых про- цессов, увеличение об- щей урожайности, в том числе товарной фракции, повышение иммунитета к болезням и неблаго- приятным факторам сре- ды	Предпосадочная обработка клуб- ней за 1-3 суток до посадки. Рас- ход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)
		5 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых про- цессов. Увеличение урожайности, повыше- ние иммунитета к болез- ням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жид- кости - 2 л/кг		
		10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
		1-2 л/га			Опрыскивание через 30 дней по- сле высадки в грунт. Расход рабо- чей жидкости - 200-300 л/га		
		5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и раз- вития рассады, усиление ростовых процессов, ус- корение созревания пло- дов. Повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жид- кости - 2 л/кг	-(1-3)	
		10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интер- валом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1,5 л/га			Опрыскивание растений: первое - через 2 недели после высадки рассады, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		5 мл/кг			Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
		25 мл/м ²	Салат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания витамина С	Полив рассады за 2-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	-(1)	
		2,5 л/га			Полив растений после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		30 л/га	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение числа цветков на растении, продолжительности цветения, повышение декоративных качеств. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Полив растений под корень: первый через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение или 12500 л/га	-(1-3)	
		5 л/га			Опрыскивание: первое через 2 недели после первого полива, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		10-15 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей урожайности, в том числе товарной фракции, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней за 1-3 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг	3-4(1)	-(-)
		0,5 мл/200 мл воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	1(1)	-(-)
		10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²	3-4(1)	
		1-2 мл/2-3 л воды (Л)			Опрыскивание через 30 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 м ²		
		0,5 мл/200 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов, ускорение созревания плодов. Повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	1(1)	3-4(1-3)
		10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²		
		15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после высадки рассады, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,5 мл/200 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов.	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	3(1-3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		10 мл/4 л воды (Л)		Повышение общей и товарной урожайности	Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²	3(1)	
		12,5 мл/5 л воды (Л)	Смородина черная	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, увеличение содержания витамина С	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	4(1-3)	
		25 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
		12,5 мл/5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды.	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после начала отрастания листьев, далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение		
		1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		12,5 мл/5 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение числа цветков на растении, продолжительности цветения, повышение декоративных качеств. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение		
		25 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		

38. Тринексапак-этил

1	2	3	4	5	6	7	8
38.1	Моддус, КЭ (250 г/л) ООО "Сингента" 3/3 1606-09-111-018-0-0-3-0 16.07.2019	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе начала кушения - выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
		0,2	Пшеница озимая		Опрыскивание в фазах кушения и выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	

39. Тритерпеновые кислоты

1	2	3	4	5	6	7	8
39.1	Новосил, ВЭ (50 г/л) Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирский ИОХ СО РАН, ФГУП ПО "Электрохимический завод", ООО НПП "Биохим-защита" 3/4 09-0557-0063(0120,	100 мл/га	Томаты	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	-(-)
		200 мл/га	Лук на семена	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
			Лук на репку	Улучшение лежкости репки, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 4 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	
	0371, 0680)-I 12.2013		Картофель	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)		
		30 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 300 л/га	-(4)		
		80 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 300 л/га	-(2)		
		40 мл/га	Соя	Повышение урожайности, увеличение масличности семян	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 300 л/га	-(1)		
			Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)		
		50 мл/га	Гречиха	Повышение урожайности и товарных качеств семян, ускорение созревания	Опрыскивание в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий и массового цветения. Расход - 300 л/га	-(2)		
		100 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)		
		60 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения и колошения. Расход - 300 л/га	-(2)		
		100 мл/га	Люцерна на семена	Повышение урожайности, сохранности завязей, ускорение созревания семян	Опрыскивание в фазе бутонизации и массового цветения. Расход - 300 л/га			
		40 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га			
		80 мл/га	Подсолнечник	Увеличение масличности, ускорение созревания, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в начале цветения. Расход - 300 л/га			
		100 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, снижение поражаемости заболеваниями	Опрыскивание в фазе цветения и через 12 дней после первого. Расход - 600 л/га			
		100 мл/т	Рис	Повышение урожайности, ускорение созревания	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)		-(-)
		100 мл/га	Ячмень	Повышение урожайности, снижение поражаемости заболеваниями	Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га	-(1)		
		120 мл/т	Овес		Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)		
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га	-(1)		
		100 мл/т	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)		
		100 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход - 300 л/га	-(1)		
		1 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)		-(-)
		2 мл/3 л воды (Л)	Лук на семена	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)		
			Лук на репку	Улучшение лежкости репки, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 4 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Картофель	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	
		0,3 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(4)	
		0,8 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		0,4 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	
		0,1 мл/6 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, снижение поражаемости заболеваниями	Опрыскивание в фазе цветения и через 12 дней после первого. Расход - 6 л/100 м ²	-(2)	
39.2	(Р) Новосил, ВЭ (100 г/л) Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирский ИОХ СО РАН, ФГУП ПО "Электрохимический завод", ООО НПП "Биохимзащита" 3/4 09-00535-0063(0120, 0371, 0680)-1 12.2013	50 мл/га	Томаты	Повышение устойчивости к фитофторозу, черной бактериальной пятнистости	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	-(-)
		100 мл/га	Лук на семена	Повышение устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазах массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
			Лук на репку	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазе 4-го листа и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
			Картофель	Повышение устойчивости к фитофторозу	Опрыскивание в фазах начала цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
		15 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, содержания сахара и витамина С, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 300 л/га	-(4)	
		40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 300 л/га	-(2)	-(-)
		20 мл/га	Соя	Повышение урожайности, увеличение масличности семян	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 300 л/га	-(1)	
			Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, ускорение биологической спелости	Опрыскивание в фазах начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
		30 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и устойчивости к церкоспорозу, мучнистой росе, пероноспорозу, ржавчине	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
		75 мл/га	Хлопчатник	Повышение урожайности, масличности семян, улучшение качества волокна, повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		40 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян, повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и начала цветения. Расход - 300 л/га		
		50 мл/га	Люцерна на семена	Повышение урожайности семян, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и массового цветения. Расход - 300 л/га		
			Гречиха	Повышение урожайности семян и зеленой массы, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах начала раскрытия цветков нижних соцветий и массового цветения. Расход - 300 л/га		
		50 мл/т	Ячмень	Повышение урожайности семян и ускорение созревания	Обработка семян. Расход - 10 л/т	(-)	
		50 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га	(-1)	
		60 мл/т	Овес	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Обработка семян. Расход - 10 л/т	(-)	
		50 мл/т	Рис	Повышение урожайности и ускорение созревания	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход - 300 л/га	(-1)	
			Кукуруза	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания		(-2)	
		50 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазах цветения и через 15-25 дней после первого. Расход - 600 л/га	(-2)	
		50 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к фузариозно-гельминтоспориозным корневым гнилям	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	(-)	
			Пшеница озимая	Увеличение продуктивной кустистости, массы 1000 зерен, ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Обработка семян. Расход - 10 л/т		
		30 мл/га	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к фузариозу колоса, септориозу колоса и листьев, мучнистой росе	Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход - 300 л/га	(-2)	(-)
		0,5 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Повышение устойчивости к фитофторозу, черной бактериальной пятнистости	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 3 л/100 м ²	(-3)	(-)
		1 мл/3 л воды (Л)	Лук на семена	Повышение устойчивости к перonosпорозу	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²	(-2)	
			Лук на репку	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к перonosпорозу	Опрыскивание в фазе 4-го листа и через 15 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²		
			Картофель	Повышение устойчивости к фитофторозу	Опрыскивание в фазах начала цветения, в период массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	(-3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, содержания сахара и витамина С, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 3 л/100 м²	-(4)	
		0,4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 3 л/100 м²	-(2)	
		0,2 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям, ускорение биологической спелости	Опрыскивание в фазах начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м²	-(3)	
		0,5 мл/3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, сахаристости	Опрыскивание в фазе цветения и через 15 дней после первого. Расход - 6 л/100 м²	-(2)	
39.3	(Р) Биосил, ВЭ (100 г/л) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ" 3/3 0139-06-108-036-0-1-3-1 12.2015	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		30 мл/га			Опрыскивание в фазах кушения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		50 мл/т	Пшеница яровая	Повышение количества белка и клейковины, увеличение продуктивной кустистости, веса 1000 зерен, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание в фазах кушения и колошения. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	
		50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	Увеличение полевой всхожести семян, сухой массы растения, числа продуктивных стеблей, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание в фазах кушения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		50 мл/га	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухих веществ, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(3)	
		15 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	
		20 мл/га	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в начале цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
		40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	
		50 мл/т	Кукуруза	Повышение урожайности зеленой массы и зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		30 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		40 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и повторно в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		50 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		50 мл/т	Гречиха	Повышение всхожести семян, увеличение числа семян и урожайности	Обработка семян непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		50 мл/га			Опрыскивание в фазе начала раскрытия нижних соцветий и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		20 мл/га	Соя	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		100 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, снижение пораженности паршой	Первое опрыскивание через 2 недели после цветения, второе - через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	
		0,5 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухого вещества, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазы цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(1)
		0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазе массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	
		0,5 мл/3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
		0,4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в фазе начала цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
39.4	(Р) Вэрва, ВЭ (2 г/л) ГУ Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук 3/3 0574-07-111-189-0-1-3-0 0573-07-111-189-0-1-3-0/01 19.02.2017	125 мл/т	Картофель	Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
		2,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
39.5	(Р) Вэрва, ВЭ (10 г/л) ГУ Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук 3/3	25 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
		500 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
0573-07-111-189-0-1-3-0 0573-07-111-189-0-1-3-0/01 19.02.2017	500 мл/т	Пшеница яровая		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	300 мл/га				Опрыскивание в фазах кушения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	500 мл/т	Ячмень яровой		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	
	500 мл/га				Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	400 мл/т	Рапс яровой		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	500 мл/га				Опрыскивание в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	400 мл/га	Подсолнечник		Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	300 мл/га	Свекла сахарная		Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	250 мл/га	Томат		Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в период цветения 1-й кисти; 2-е - в период цветения 2-й кисти; 3-е - в период цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	80 мл/га	Огурец			Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев; 2-е - в начале цветения; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1,5 мл/кг	Морковь		Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	500 мл/га	Морковь		технической спелости. Повышение урожайности и качества корнеплодов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев и в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	200 мл/га	Капуста белокочанная		Усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в период завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	300 мл/т	Лен		Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	200 мл/га				Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 л/га	Сенокосные травы	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды. Увеличение урожайности, повышение содержания кормовых единиц сырого и переваримого протеина, клетчатки	Опрыскивание в фазах кушения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		2,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
		5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		0,15 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества корнеплодов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(2)
		5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев и в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазах 6-7 листьев и массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		2,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в период цветения 1-й кисти; 2-е - в период цветения 2-й кисти; 3-е - в период цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		0,8 мл/3 л воды (Л)	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев; 2-е - в начале цветения; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
39.6	Силк, ВЭ (100 г/л) ЗАО "ЭЛХА-СИЛК", ЗАО "Саяны-ЭЛХА" 3/3 1284-08-111-321(322)- 0-0-3-1 05.10.2018	50 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к болезням в период вегетации, повышение урожайности и качества зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		30 мл/га			Опрыскивание в фазы кушения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		50 мл/га	Томат	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в период цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		15 мл/га	Огурец	Повышение устойчивости к болезням. Повышение урожайности первых сборов, общей урожайности и увеличение выхода стандартных плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в начале фазы цветения, третье - в период массового цветения, четвертое - через 7 дней после 3-й обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение устойчивости к болезням в период вегетации и лежкости корнеплодов при хранении, повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		40 мл/га	Подсолнечник	Повышение устойчивости растений к недостатку влаги, повышение урожайности и масличности семян	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		100 мл/т	Соя	Повышение урожайности и качества семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		50 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести семян, массы семян с растения, повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		50 мл/га			Опрыскивание в начале фазы цветения нижних соцветий и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		100 мл/га	Картофель	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, стимуляция клубнеобразования, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в начале фазы цветения, второе - в период массового цветения, третье - через 7 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		50 мл/га	Кукуруза	Повышение урожая зеленой массы и увеличение числа початков	Опрыскивание в фазе 5 листьев и фазе 8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, стимуляция клубнеобразования, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в начале фазы цветения, второе - в период массового цветения, третье - через 7 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
		0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в период цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Повышение устойчивости к болезням, урожайности первых сборов и общей урожайности, увеличение выхода стандартных плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в начале фазы цветения, третье - в период массового цветения, четвертое - через 7 дней после 3-й обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	

40. Хлормекватхлорид

1	2	3	4	5	6	7	8
40.1	Атлет, ВР (600 г/л) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/4 0190-06-111-030-0-0-4-1 12.2015	0,3 мл/300 мл воды (Л)	Томаты	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание рассады: первое - в фазе 3-4 листьев, второе и третье - с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²	-(3)	-(-)
		1,5 мл/л воды (Л)	Перец		Полив рассады под корень в фазе 3-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)	-(1)	
		0,3 мл/300 мл воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
			Баклажаны		Опрыскивание рассады в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²		
		1,5 мл/л воды (Л)			Полив рассады под корень в фазе 3-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)		
		3 мл/л воды (Л)	Капуста		Полив рассады, начиная с фазы семядолей с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
		1 мл/100-200 мл воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Снижение темпов роста, формирование компактного куста, улучшение декоративных качеств	Полив почвы в горшках в фазе появления видимых бутонов, повторный полив через 5-6 месяцев. Расход рабочей жидкости - 50 мл/горшок	-(2)	
		1,5 мл/л воды (Л)	Декоративные кустарники	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям среды, увеличение продолжительности цветения, количества и размеров соцветий	Опрыскивание: первое - в период сформированных, но еще не окрашенных бутонов, второе - через 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/куст	-(1-2)	
40.2	(Р) Антивылегал, ВР (675 г/л) Мактешим-Аган Агро Поланд С.А. 3/3 1425-09-111-043-0-1-3-0 17.03.2019	1,8-2	Пшеница озимая и яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание с конца кущения до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
40.3	(Р) Це Це Це 750, ВК (750 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1601-09-111-287-0-1-3-0 16.07.2019	1-1,5 1-1,5 (А)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание с конца кущения до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га	60(1)	-(3)
			Пшеница яровая, рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га		
			Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га		
40.4	Стабилан, ВР (460 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 1906-10-111-213-0-0-3-0 11.05.2020	1,5-2 1,5 2-3	Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой Рожь озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы кущения до начала фазы выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
40.5	Центрино, ВК (750 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 2231-11-111-023-1-0-3-0 14.11.2013	1-1,5	Пшеница озимая Пшеница яровая, рожь озимая Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)

41. Этефон - 480 г/л

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
41.1	Церон 480, в.р.к. Bayer Crop Science AG, Германия III	0,75	Пшеница, ячмень яровой	Ретардант	Опрыскивание в период кущения - начало выхода в трубку	-(1)	-(3)
		0,8	Яблоня (летние и среднепоздние сорта)	Оптимизация созревания и окраски плодов	Опрыскивание за 2-3 недели до уборки	-(1)	7(3)
		1,3	Яблоня (поздние сорта)				
		0,4	Яблоня (сорта с трудно регулируемой нагрузкой, типа Голден Делишес и т.д.)	Химическое прореживание плодов	Опрыскивание через 10-20 дней после полного цветения (диаметр завязи 8-12 мм)		
		0,3	Яблоня				
		0,3	Яблоня без опоры (интенсивные и суперинтенсивные насаждения)	Стимулирование закладки плодоносящих почек	Опрыскивание через 2-4 недели после цветения		
		3,5	Томаты (для механизированной уборки)	Оптимизация времени созревания	Две обработки листьев: I - при наличии 5-15 % зрелых и созревающих плодов; II - при формировании 50-65 % плодов	-(2)	7(3)

42. Этиловый эфир арахиноновой кислоты

1	2	3	4	5	6	7	8
42.1	Иммуноцитофит, ТАБ (20 г/кг) ЗАО "Агропромышленная компания ГИНКГО" 4/- 2145-11-111-438-0-0-3-1 03.02.2021	I таб/г	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
		I таб/га			Опрыскивание в фазе кущения - выход в трубку и в фазе начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		I таб/г	Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
		I таб/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		I таб/г	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т		-(2)
		I таб/га			Опрыскивание в фазе ветвления и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		I таб/г	Горох	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(2)
		I таб/га			Опрыскивание в фазе полных всходов, в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		I таб/г	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(2)
		I таб/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении послеуборочных гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
		I таб/г	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
		I таб/га					

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 таб/га	Кукуруза	и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		1 таб/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		1 таб/га			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 таб/4 т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т		
		1 таб/га	Картофель	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	(-)
		1 таб/т	Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
		1 таб/га			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 таб/га	Лен-долгунец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе "елочка". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		1 таб/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
		1 таб/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении после всходов гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		1 таб/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
		1 таб/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации, в фазе цветения первой кисти и в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		1 таб/кг	Огурец, арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 таб/га		и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		1 таб/кг	Капуста		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
		1 таб/га			Опрыскивание в фазе розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 таб/кг	Лук (чернушка)		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
		1 таб/га	Лук (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		1 таб/4 т	Лук (севок)		Предпосадочная обработка лукович. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	
		1 таб/га			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		1 таб/кг	Морковь		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
		1 таб/га	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
			Земляника		Опрыскивание перед цветением и через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		2 таб/га	Виноград		Опрыскивание перед цветением, через 10-20 дней после первого опрыскивания и через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)	
			Яблоня		Опрыскивание в фазе обособления бутонов - розовый бутон, после цветения и в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
			Смородина		Опрыскивание в фазе распускания почек - начала цветения, в конце цветения и через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
		1 таб/кг	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
		1 таб/4 т			Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8
		1 таб/га		декоративных качеств	Опрыскивание в фазе формирования бутонов и через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
			Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
42.2	Иммуноцитифит, ТАБ (0,167 г/кг) ЗАО "Агропромышленная компания ГИНКО" 4/- 2145-11-111-438-0-0-3-1 03.02.2021	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
		1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении послеуборочных гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		1 таб/10-15 мл воды (Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)				Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
		1 таб/100-150 мл воды (Л)	Кукуруза		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)					Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²
		1 таб/100-150 мл воды (Л)	Горох		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(2)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)					Опрыскивание растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²
		1 таб/140-160 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)				Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
		1 таб/10-15 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)				Опрыскивание в фазе начала бутонизации, в фазе цветения первой кисти и в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГ УЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ							
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 таб/10-15 мл воды (Л)	Огурец, арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
		1 таб/10-15 мл воды (Л)	Капуста		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
			Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	
		1 таб/10-15 мл воды (Л)	Лук (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г		
					1 таб/1,5 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	
		1 таб/140-160 мл воды (Л)	Лук (севок)		Опрыскивание луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/2 кг	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		1 таб/10-15 мл воды (Л)	Морковь		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
		1 таб/1,5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание перед цветением и через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		2 таб/5 л воды (Л)	Виноград		Опрыскивание перед цветением, через 10-20 дней после первого опрыскивания и через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)	
			Яблоня		Опрыскивание в фазе обособления бутонов - розовый бутон, после цветения и в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ									
1	2	3	4	5	6	7	8		
		2 таб/3 л воды (Л)	Смородина		Опрыскивание в фазе распускания почек - начала цветения, в конце цветения и через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²				
		1 таб/1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)			
		1 таб/ 10-15 мл воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)		
		1 таб/ 140-160 мл воды (Л)			Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг				
		1 таб/1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (комнатного цветоводства)		Опрыскивание в фазе формирования бутонов и через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)			
					Опрыскивание в фазе формирования бутонов или новых листьев, через 20-30 дней после первого опрыскивания и через 20-30 дней после второго опрыскивания, в период покоя (осень-зима) с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - до равномерного смачивания всей поверхности листьев				

Удобрения минеральные, в том числе комплексные (NPK), с добавлением микроэлементов (NPK + микроэлементы), органо-минеральные, органо-минеральные + микроэлементы

С - разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве

ЛС - разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах

Л - разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах

№ п/п	Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
1	2	3	4	5
1	(Л), Агрикола универсальное комплексное удобрение Марка 1; Марка 2; Марка 3; Марка 4; Марка 5; Марка 6; Марка 7; Марка Для декоративно-листных растений; Марка Для кактусов и суккулентов; Марка Для комнатных и садовых роз; Марка Для пальм; Марка Для фикусов; Марка Для цветущих растений; Марка Для комнатных растений; Марка Для ягодных культур	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0135-06-204-035-0-0-0-1	31.12.2015
2	(Л), Агрикола-XXI комплексные удобрения-палочки Марка Универсальное цветочное; Марка Для декоративно-листных; Марка Для цветущих растений	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0138-06-204-035-0-0-0-1	31.12.2015
3	(Л), Агрикола-аква универсальное комплексное удобрение Марка Вегета; Марка Форвард; Марка Фантазия; Марка Для Декоративно-листных растений; Марка Для кактусов и суккулентов; Марка Для комнатных и балконных растений; Марка Для пальм; Марка Для роз; Марка Для фикусов; Марка Для цветущих растений; Марка От пожелтения листьев	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0136-06-204-035-0-0-0-1	31.12.2015
4	(С), Агрифос	"Яра Фосин Лтд"	0838-07-204-250-0-0-0-0	04.07.2017
5	(ЛС), Агровит-Кор удобрение органо-минеральное Марка А; Марка Б; Марка В	ООО "Терра", ООО НЦ "Нооэкофера XXI"	0250-06-206-067(068)-0-0-0-1	12.2015
6	(ЛС), Агролюкс Марка "Агролюкс - Рассадка"; Марка "Агролюкс - Огурец"; Марка "Агролюкс - Томат"; Марка "Агролюкс - Цветочное"; Марка "Агролюкс - Газон"	ООО "МосАгро"	0775-07-204-241-0-0-0-1	09.05.2017
7	(ЛС), Агромаг	ООО "Русское горно-химическое общество"	2093-10-203-405-0-0-0-1	21.12.2020
8	(ЛС), Агромаг Актимакс	ООО "Русское горно-химическое общество"	1958-10-204-405-0-0-0-1	27.06.2020
9	(СЛ), АгроМастер марки: АгроМастер 18-18-18+3, АгроМастер 13-40-13, АгроМастер 3-11-38+4, АгроМастер 9-0-46, АгроМастер 17-6-18, АгроМастер 15-5-30+2, АгроМастер 10-18-32, АгроМастер 3-37-37, АгроМастер 15-11-15, АгроМастер 19-6-6, АгроМастер 20-5-10+2, АгроМастер 20-5-20, АгроМастер 20-20-20	ООО "АгроМастер"	2147-11-204-098-0-0-0-1	03.02.2021
10	(С), АДОБ марки: АДОБ Мп, АДОБ Zn (II) ИДХА, АДОБ Вог, АДОБ Fe (III) ИДХА, АДОБ Cu (II) ИДХА	ООО "Промышленно-Консалтинговая Компания АДОБ"	1307-08-204-326-0-0-0-0	28.10.2018
11	(ЛС), Азопреципитат Марка А; Марка Б; Марка В; Марка Г; Марка Д; Марка Ж; Марка Е	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0288-06-202-083-0-0-0-1	31.12.2015
12	(С), Азосол марки: Азосол 34; Азосол 12-4-6; Азосол 36 Экстра; Азосол 12-4-6 + S; Азосол 6-12-6	ООО "Промышленно-Консалтинговая Компания АДОБ"	1306-08-204-326-0-0-0-0	28.10.2018
13	(С), Азотно-фосфорное удобрение марка 16:20	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	0204-06-202-054-0-0-0-1	31.12.2015
14	(С), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK 13:19:19 (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8622-0228-1	31.12.2014
15	(ЛС), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK 13:19:19 (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9857(9858, 9859)-0228-1	31.12.2014
16	(С), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK плюс (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-6065-0228-1	31.12.2014
17	(ЛС), Азотно-фосфорно-калийное гранулированное удобрение NPK плюс (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-6066(6067-6071)-0228-1	31.12.2014

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
18	(ЛС), Азотосульфат (марки: NS 26-14, NS 28-11, NS 32-5, NS 33-3, NS 30-6)	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	1314-08-212-083-0-0-0-1 1314-08-202-083-0-0-0-1/02	24.11.2018 18.03.2018
19	(ЛС), Азотифосфат Марка 33:3; Марка 33:4; Марка 33:5	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0289-06-202-083-0-0-0-1	31.12.2015
20	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка NPK (MOP) 16:16:16; Марка NPK (MOP) 22:11:11; Марка NPK (MOP) 23:22:0; Марка NPK (MOP) 25:9:9	ОАО "Дорогобуж"	0042-06-202-014-0-0-0-1	31.12.2015
21	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка NPK (MOP) 16:16:16; Марка NPK (MOP) 22:11:11; Марка NPK (MOP) 23:22:0; Марка NPK (MOP) 25:9:9	ОАО "Акрон"	0967-07-202-008-0-0-0-1	25.12.2017
22	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 1:1:0	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7697(8605, 8609)-0240-1	12.2014
23	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 1:1:1	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7698(8087, 8088)-0240-1	12.2014
24	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 2:1:0	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7699(8607, 8608)-0240-1	12.2014
25	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) Марка 2:1:1	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7700(8606, 8610)-0240-1	12.2014
26	(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:0 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7701-0240-1	12.2014
27	(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 1:1:1 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7702-0240-1	12.2014
28	(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:0 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7703-0240-1	12.2014
29	(С), Азофоска (нитроаммофоска) марка 2:1:1 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-7704-0240-1	12.2014
30	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 16:16:16	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17513-0240-1	12.2014
31	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 22:11:11	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17512-0240-1	12.2014
32	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 23:22:0	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17514-0240-1	12.2014
33	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 25:9:9	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-17511-0240-1	12.2014
34	(ЛС), Азофоска бесхлорная марка NPK (SOP) 15:15:15	ОАО "Акрон", г. Новгород	0020-06-202-008-0-0-0-1	31.12.2015
35	(ЛС), Азофоска (нитроаммофоска) марки: NPK (MOP) 19:9:19, NPKS (MOP) 27:6:6:2	ОАО "Акрон"	2131-11-204-008-0-0-0-1	31.01.2021
36	(С), Азофоска бесхлорная NPK (SOP) 15:15:15 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	20-9891-0240-1	12.2014
37	(ЛС), Азофоска с микроэлементами марка NPK (MOP) 16:16:16	ОАО "Акрон", г. Новгород	21-6242(6243, 6244)-0240-1	12.2014
38	(С), Азофоска с микроэлементами марка NPK (MOP) 16:16:16 (насыпь)	ОАО "Акрон", г. Новгород	21-6241-0240-1	12.2014
39	(ЛС), Азофоска марка NPKS 27-6-6-2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0766-07-204-083-0-0-0-1	09.05.2017
40	(С), Активейв	ООО "АгроМастер"	0323-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
41	(ЛС), Активит МБ	ФГУП "ГосНИИсинтезбелок", ОАО "Пикса-Интер"	19-15433(15434, 15435)- 0227(0197)-1	12.2013
42	(С), Альбатрос Марка Альбатрос Спринт; Марка Альбатрос Финал	Ну 3 НВ	0881-07-204-099-0-0-0-0	20.09.2017
43	(ЛС), Аминокат (10 %, 30 %) марки: Аминокат (10 %), Аминокат (30 %)	"Атлантика Агрикола С.А."	1979-10-206-303-0-0-0-1	19.07.2020
44	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "КуйбышевАзот"	1617-09-201-090-1-0-0-0	28.07.2011
45	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Минеральные удобрения"	1584-09-201-127-0-0-0-0	01.07.2019
46	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Минудобрения", г. Россось	0008-06-201-001-0-0-0-0	31.12.2015
47	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Дорогобуж"	0043-06-201-014-0-0-0-0	31.12.2015
48	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Газпром нефтехим Салават"	0003-06-201-002-0-0-0-0	31.12.2015
49	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	0152-06-201-037-0-0-0-0	31.12.2015
50	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0178-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
51	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Череповецкий "Азот"	1856-10-201-390-0-0-0-0	05.04.2020
52	(С), Аммиак водный технический марка Б	ОАО "Гольяттиазот"	1861-10-201-246-0-0-0-0	05.04.2020
53	(С), Аммиак жидкий технический	ОАО "ОХК "Уралхим"	0129-06-201-033-0-0-0-0	31.12.2015
54	(С), Аммиак жидкий технический марка Ах, Б	ОАО "Гольяттиазот"	1862-10-201-246-0-0-0-0	05.04.2020
55	(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Минудобрения", г. Россось	0005-06-201-001-0-0-0-0	31.12.2015
56	(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Дорогобуж"	0041-06-201-014-0-0-0-0	31.12.2015
57	(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	0153-06-201-037-0-0-0-0	31.12.2015
58	(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0179-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
59	(С), Аммиак жидкий технический марка Б	ОАО "Газпром нефтехим Салават"	0002-06-201-002-0-0-0-0	31.12.2015
60	(ЛС), Аммофос	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	0130-06-202-034-0-0-0-1	31.12.2015
61	(ЛС), Аммофос 1-й сорт	ООО "Регион-Агро-Хим"	2241-11-202-450-0-0-0-1	28.12.2021
62	(Л), Аммофос высший сорт	ЗАО "Союз МО"	20-15224-0697-1	12.2014
63	(С), Аммофос высший сорт (без добавок микроэлементов) (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-6913-0254-1	12.2014
64	(ЛС), Аммофос высший сорт (без добавок микроэлементов) (фасовка)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-6914(6915, 6916)-0254-1	12.2014
65	(С), Аммофос высший сорт (насыпь)	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	20-4600-0500-1	12.2013
66	(ЛС), Аммофос высший сорт (фасовка)	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	20-4496(4497, 4498, 4500-4503)-0500-1	12.2013
67	(С), Аммофос первый сорт (насыпь)	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	20-4601-0500-1	12.2013
68	(С), Аммофос высший сорт (насыпь)	ОАО "Аммофос"	20-8256-0228-1	31.12.2014
69	(С), Аммофос-экстра (насыпь)	ОАО "Аммофос"	20-8621-0228-1	31.12.2014
70	(С), Аммофос-экстра (фасовка)	ОАО "Аммофос"	20-9882(9883, 9884)-0228-1	31.12.2014
71	(С), Аммофос высший сорт (фасовка)	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	20-17516-0500-1	12.2013
72	(ЛС), Аммофос высший сорт (фасовка)	ОАО "Аммофос"	20-9885(9886, 9887)-0228-1	31.12.2014
73	(С), Аммофос первый сорт (насыпь)	ОАО "Аммофос"	20-8253-0228-1	31.12.2014
74	(ЛС), Аммофос первый сорт (фасовка)	ОАО "Аммофос"	20-9888(9889, 9890)-0228-1	31.12.2014
75	(Л), Аммофос гуматизированный	ЗАО "Промэкс"	23-17502-0794-1	12.2012
76	(С), Аммофос марка 10-39 (насыпь)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6055-0793-1	12.2014
77	(С), Аммофос марка 10-39 (фасовка)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6056(6057)-0793-1	12.2014
78	(С), Аммофос марка 10-44 (насыпь)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6058-0793-1	12.2014
79	(С), Аммофос марка 10-44 (фасовка)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6059(6060)-0793-1	12.2014
80	(С), Аммофос марка 11-42 (насыпь)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-8248-0793-1	12.2014
81	(С), Аммофос марка 11-42 (фасовка)	ОАО "Гидрометаллургический завод"	20-6053(6054)-0793-1	12.2014
82	(С), Аммофос марка А, высший сорт	ООО "ЕвроХим-БМУ"	1486-09-201-105-0-0-0-0	15.04.2019
83	(ЛС), Аммофос марка А высший сорт	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9336(9337, 9338)-0254-1	12.2014
84	(С), Аммофос марка А высший сорт (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8251-0254-1	12.2014
85	(С), Аммофос марка А первый сорт (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9339-0254-1	12.2014
86	(С), Аммофос марка А высший сорт (насыпь)	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	20-8245-0500-1	12.2013
87	(ЛС), Аммофос марка А высший сорт (фасовка)	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	20-8257(8265, 6061-6064)-0500-1	12.2013
88	(ЛС), Аммофос марки: 10-48, 10-46	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1775-10-202-135-0-0-0-1	10.02.2020
89	(С), Аммофос марки 10-46, 10-48	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	2157-11-201-054-0-0-0-0	20.02.2021
90	(С), Аммофос первый сорт (без добавок микроэлементов) (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-6917-0254-1	12.2014
91	(С), Аммофос сорт 12-49 (насыпь)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16183-0728-1	12.2014
92	(С), Аммофос сорт 12-49 (фасовка)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16181(16182)-0728-1	12.2014
93	(С), Аммофос сорт 12-52 (насыпь)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16180-0728-1	12.2014
94	(С), Аммофос сорт 12-52 (фасовка)	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	20-16178(16179)-0728-1	12.2014
95	(ЛС), Аммофоска универсал	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	0132-06-202-034-0-0-0-1	31.12.2015
96	(ЛС), Аммофосфат Марка А; Марка Б; Марка В	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0011-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
97	(Л), Аэлига-газон	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15355(15356)-0356-1	12.2013
98	(Л), Аэлига-овощное-1	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15350-0356-1	12.2013
99	(Л), Аэлига-овощное-2	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15351-0356-1	12.2013
100	(Л), Аэлига-овощное-3	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15349-0356-1	12.2013
101	(Л), Аэлига-плодово-ягодное	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15358-0356-1	12.2013
102	(Л), Аэлига-рассада	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15357-0356-1	12.2013
103	(Л), Аэлига-универсальное	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15354-0356-1	12.2013
104	(Л), Аэлига-цветочное-1	ООО ЗТЭК "Аэлига"	20-15352-0356-1	12.2013

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
105	(Л), Аэлит-цветочное -2	ООО ЗТЭК "Аэлит"	20-15353-0356-1	12.2013
106	(С), Басфолиар Комби Стипп	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0379-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
107	(С), Бенефит ПЗ	ООО "АгроМастер"	0325-06-206-098-0-0-0-0	31.12.2015
108	(ЛС), "Бионекс-Кеми" органо-минеральное удобрение	ООО НВП "БашИнком"	0018-06-206-006-0-0-0-1	31.12.2015
109	(Л), Бионекс-супер	ООО НПЦ "БИОЭКОСАН"	24-15440(15441)-0709-1	12.2012
110	(С), Бионекс-супер (навал)	ООО НПЦ "БИОЭКОСАН"	24-15442-0709-1	12.2012
111	(Л), Биофлор	ООО "Магнолия Три"	21-4718(4719)-0624-1	31.12.2012
112	(С), Бластер Н	ООО "АгроМастер"	0328-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
113	(С), Бонус прК 12-5-42	"Хайфа Кемикалз Лтд."	0397-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
114	(С), Борное микроудобрение "Ак бор"	ООО НПО "ТатХимПродукт"	2221-11-203-419-0-0-0-0	15.08.2021
115	(С), Бороллюс	ООО "АгроМастер"	20-17530-0028-1	12.2014
116	(С), Брексил Са	ООО "АгроМастер"	0327-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
117	(С), Брексил Fe	ООО "АгроМастер"	20-17534-0028-1	12.2014
118	(С), Брексил Mg	ООО "АгроМастер"	20-17535-0028-1	12.2014
119	(С), Брексил Mn	ООО "АгроМастер"	20-17532-0028-1	12.2014
120	(С), Брексил Zn	ООО "АгроМастер"	20-17531-0028-1	12.2014
121	(С), Брексил марки: Брексил Мульти, Брексил Комби, Брексил Микс	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1805-10-207-098-0-0-0-0	02.03.2020
122	(ЛС), "Борофоска" удобрительная смесь, гранулированная марки А, Б	ЗАО "АИП-ФОСФАТЫ"	0046-06-204-016-0-0-0-1	31.12.2015
123	(ЛС), Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" Марка "Волшебная лейка"; Марка "Чудо спрей"; Марка "Цветочный рай" для питания декоративно-листных комнатных и садовых растений; Марка "Цветочный рай" для питания комнатных и садовых растений	ОАО "Буйский химический завод"	0120-06-202-011-0-0-0-1	31.12.2015
124	(ЛС), Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" Марки Акварин 1, Акварин 2, Акварин 3, Акварин 4, Акварин 5, Акварин 6, Акварин 7, Акварин 8, Акварин 9, Акварин 10, Акварин 11, Акварин 12, Акварин 13, Акварин 14, Акварин 15, Акварин 16, Акварин - хвойный, Акварин - супер, Акварин - колор, Акварин - цветочный, Акварин - юниор, Акварин - овощной, Акварин - газонный, Акварин - земляничный, Акварин - плод, Акварин - картофельный	ОАО "Буйский химический завод"	0157-06-202-011-0-0-0-1	31.12.2015
125	(Л), Водорастворимые удобрения Марка А 17:17:17 (Растворин); Марка Б 17:8:22 (Крепыш); Марка В 8:20:25 (Родничок); Марка Г 12:6:29 (Малышок)	ООО "Фаско+"	0459-06-201-080-0-0-0-1	29.11.2016
126	(С), Вуксал марки: суспензия Кальций, суспензия Комби Fe, суспензия Микроплант, суспензия Комби Б, Макромикс, Борон	ООО "Унифер"	1316-08-204-327-0-0-0-0	03.12.2018
127	(ЛС), Гидромикс	ООО "АгроМастер"	20-17527-0028-1	12.2014
128	(ЛС), Гранубор Натур	ЗАО АК "ХИМПЭК"	0286-06-203-082-0-0-0-1	31.12.2015
129	(ЛС), Гранулированное удобрение длительного действия для зеленых комнатных растений "Серамис"	ООО "Виконт Флора"	0861-07-204-262-0-0-0-1	22.07.2017
130	(Л), Гранулированные удобрения "Флоровит" марки: Флоровит для винограда, Флоровит для газонов осенний, Флоровит для газонов с большим содержанием железа, Флоровит для клубники и земляники, Флоровит растворимый для комнатных и балконных растений, Флоровит для рододендронов, вересковых растений и гортензий, Флоровит для роз, Флоровит для хвойных растений, Флоровит для хвойных растений осенний, Флоровит для брусники, Флоровит против побурения хвои, Флоровит универсальный, Флоровит осенний универсальный	Компания "Инко-Веригас", АО	1608-09-204-362-0-0-0-1	16.06.2019
131	(ЛС), Грин-Го марки: 6-48-18, 8-16-40, 8-16-24 + 10CaO, 18-18-18 + 1,3MgO	Биолчим С.п.А.	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2020
132	(С), Гроггин микро марки: Mn E-13, Zn E-15, Феррал 6, Fe Д-11, Cu E-15, СЛ, Дрип	"Лима Европа ПВ"	1925-10-203-401-0-0-0-0	18.05.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
133	(ЛС), ГроуАп Энерджи марки: Для овощных, Для рассады, Для плодовых деревьев и ягодных культур, Для комнатных и балконных растений, Для декоративно-лиственных растений, Для цветущих растений, Для роз, Для фикусов, Для кактусов и суккулентов, Для пальм, От пожелтения листьев, Для садовых цветов, Для газона, Нейча	ЗАО "ИиНова"	1176-08-203-297-0-0-0-1	27.04.2018
134	(ЛС), Гуматизированная азофоска марка ГОМУ-АзЛ 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16021(16022-16026)-0323-1	12.2013
135	(ЛС), Гуматизированная аммофоска марка ГОМУ-АмкаЛ 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16046(16047-16052)-0323-1	12.2013
136	(ЛС), Гуматизированная фосфоритная мука марка ГОМУ-Фмл 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16041(16042-16045)-0323-1	12.2013
137	(ЛС), Гуматизированная эфоска марка ГОМУ-Экл 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16172(16173-16177)-0323-1	12.2013
138	(ЛС), Гуматизированное жидкое комплексное удобрение марка ГОМУ-ЖКУ 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16053(16054-16056)-0323-1	12.2013
139	(ЛС), Гуматизированный аммофос марка ГОМУ-АЛ 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16031(16032-16034)-0323-1	12.2013
140	(ЛС), Гуматизированный карбамид марка ГОМУ-КЛ 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16035(16036-16040)-0323-1	12.2013
141	(ЛС), Гуматизированный суперфосфат марка ГОМУ-ОЛ 1,5	ООО НПО "Реализация Экологических Технологий (РЭТ)"	23-16027(16028-16030)-0323-1	12.2013
142	"Гуми-Оми" органо-минеральное удобрение на основе компостированного куриного помета (Л), Марка Овощи, ягоды, цветы; (ЛС), Марка Томат, баклажан, перец; (ЛС), Марка Огурец, кабачок, бахчевые; (ЛС), Марка Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька; (ЛС), Марка Лук, чеснок; (Л), Марка Земляника, малина, клубника, смородина; (ЛС), Марка Капуста-универсал; (ЛС), Марка Картофель; (Л), Марка Однолетние и двулетние цветы; (Л), Марка Многолетние цветы; (Л), Марка Луковичные и клубнелуковичные цветы; (Л), Марка Бутон-цветы; (Л), Марка Цветы садовые универсал; (Л), Марка Лианы; (Л), Марка Фиалка-герань; (Л), Марка Кактус-алоэ; (Л), Марка Лимон-мандарин; (Л), Марка Фикус-пальма; (ЛС), Марка Газон; (Л), Марка Декоративные кустарники; (Л), Марка Розы; (Л), Марка Хвойные; (Л), Марка Деревья и кустарники универсал; (Л), Марка Яблоня-груша; (Л), Марка Вишня-слива; (Л), Марка Плодовые кустарники; (Л), Марка Рассада овощная; (Л), Марка Рассада цветочная; (Л), Марка Компостин (П); (Л), Марка Компостин (Ж); (Л), Марка Азот; (Л), Марка Фосфор; (Л), Марка Калий	ООО НВП "БашИнком"	0090-06-206-006-0-0-0-1	31.12.2015
143	(ЛС), Диааммофоска марка А (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9530(9531, 9532)-0228-1	12.2014
144	(С), Диааммофоска марка А (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8034-0228-1	12.2014
145	(ЛС), Диааммофоска марка Б (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9534(9535, 9536)-0228-1	12.2014
146	(С), Диааммофоска марка Б (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9533-0228-1	12.2014
147	(ЛС), Диааммонийфосфат (ДАФ)	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1632-09-202-240-0-0-0-1	19.08.2019
148	(С), Диааммонийфосфат удобрительный	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1644-09-202-135-0-0-0-0	02.09.2019
149	(С), Диааммонийфосфат удобрительный (насыпь)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8264-0228-1	12.2014
150	(С), Диааммонийфосфат удобрительный	ООО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	0714-07-202-105-0-0-0-0	09.04.2017
151	(С), Диааммонийфосфат удобрительный (50 кг, 1000 кг)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-9160(9161)-0228-1	12.2014
152	(С), Диааммонийфосфат удобрительный (фасовка)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9060(9061)-0254-1	12.2014
153	(С), Диааммонийфосфат удобрительный (насыпь)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-9062-0254-1	12.2014
154	(Л), Диааммонийфосфат удобрительный в мелкой фасовке	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8982-0254-1	12.2014
155	(Л), Диааммонийфосфат удобрительный (5 кг)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8983-0228-1	12.2014
156	(ЛС), Добавка микроэлементная удобрительная гранулированная	ОАО "Буйский химический завод"	0122-06-203-011-0-0-0-1	12.2015
157	(Л), Живая роза	ООО "ОРТОН"	24-14680-0178-1	12.2012
158	(Л), Живой букет	ООО "ОРТОН"	24-14679-0178-1	12.2012

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
	(Л), Живые цветы	ООО "ОРТОН"	24-14678-0178-1	30.12.2012
159	(Л), Жидкие удобрения "Флоровит" марки: Флоровит для бонсай, Флоровит для гортензий, Флоровит для лиственных растений, Флоровит для кактусов и суккулентов, Флоровит для комнатных и балконных растений, Флоровит для орхидей, Флоровит для пальм, юкк и драцен, Флоровит для папоротников, Флоровит для пеларгонии, Флоровит для сурфиний и других ампельных петуний, Флоровит для хвойных растений, Флоровит для цветущих растений, Флоровит комбинированное жидкое удобрение	Компания "Инко-Веритас", АО	1629-09-202-362-0-0-0-1	19.08.2019
160	(С), Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда N" для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур	ООО "Волски Биохим"	2035-10-204-199-0-0-0-0	29.09.2020
161	(С), Жидкое комплексное удобрение Марка Б 4:5:6 Глория, Для луковичных, Марка Б 4:4:7 Для азалий, Марка Б 3:3:3 Для орхидей, Для декоративно-лиственных растений, Марка Б 4:3:1,5 Бегония, Для фиалок, Берегиня для фиалок, Марка Б 7:3:9 Для фикусов, Марка Б 6:6:4 Для citrusовых, Оазис, Берегиня для пальм, Марка Б 4:3:6 Тропик, Для рассады, Берегиня для кактусов, Марка А 10:5:5 Эффект Весна, Марка А 5:10:5 Эффект Цветочный вальс, Эффект Лето, Берегиня для цветущих растений, Марка А 2:7:7 Эффект Осень, Марка А 6:4:8 Эффект Садовник, Эффект Берегиня, Для балконов и патио, Берегиня для декоративно-лиственных растений, Марка Б 4:5:7 Для цветов, Для хвойных, Марка Б 5:4:4 Для листовой подкормки, Для балконов и патио, Стимулирующие цветение, Берегиня для листовой подкормки, Марка Б 5:5:5 Бонсай, Марка Б 4:4:4 Для папоротников	ООО "ФАСКО+"	0280-06-204-080-0-0-0-1	31.12.2015
162	(С), Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марка 10:34 (налив)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8271-0228-1	12.2014
163	(Л), Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марка 10:34 (фасовка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-8272(7375, 7376)-0228-1	12.2014
164	(ЛС), Жидкое минеральное полимерное удобрение "Зеленит" марки: А, Б, В, Г	ООО "ПолимерОргсинтез"	1874-10-204-393-0-0-0-1	29.04.2020
165	(ЛС), Жидкое органо-минеральное удобрение "Стимулайф"	ООО "Агрофизпродукт"	1264-08-206-317-0-0-0-1	02.09.2018
166	(ЛС), Жидкое удобрение для зеленых комнатных растений "Серамис"	ООО "Виконт Флора"	0862-07-204-262-0-0-0-1	22.07.2017
167	(ЛС), Жидкое удобрение для цветущих комнатных растений "Серамис"	ООО "Виконт Флора"	0860-07-204-262-0-0-0-1	22.07.2017
168	(С), Жидкое удобрение с микроэлементами "Супло микро" Марка "Супло микро для свеклы и рапса", Марка "Супло микро для зерновых"	Полиш Эгрикалчэ Дивелопмент Корпорейшн Сп. з. о. о.	0806-07-203-248-0-0-0-0	28.05.2017
169	(ЛС), "Здравень-аква" жидкие комплексные органоминеральные удобрения марки: "Здравень-аква для рассады цветочных, овощных и зеленных культур", "Здравень-аква для капусты", "Здравень-аква для внекорневых подкормок картофеля", "Здравень-аква для подкормки томатов и перцев", "Здравень-аква для подкормки огурцов, тыквенных, бахчевых культур", "Здравень-аква для садовых цветов", "Здравень-аква для плодовых деревьев", "Здравень-аква для ягодников и ягодных культур", "Здравень-аква для лука и чеснока", "Здравень-аква для корнеплодов", "Здравень-аква для садовых декоративных и хвойных культур", "Здравень-аква - антистресс регенератор листьев"	ООО "Ваше хозяйство"	1941-10-206-212-0-0-0-1	03.06.2020
170	(С), Изабион	ООО "Сингента"	1586-09-206-018-0-0-0-0	01.07.2019
171	(С), "Известь-Гуми" удобрение органоминеральное	ООО НВП "БашИнком"	0019-06-206-006-0-0-0-0	31.12.2015
172	(Л), "Известь-Гуми" удобрение органоминеральное	ООО НВП "БашИнком"	0110-06-206-006-0-0-0-1	31.12.2015
173	(С), Интермаг-Хелаты марки: Хелат Cu-14, Хелат Fe-9, Хелат Fe-13, Хелат Mn-13, Хелат Zn-14	ООО "Интермаг"	1649-09-203-366-0-0-0-0	23.09.2019

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
174	(ЛС), Интермаг Огород марки: Корнеплодные; Луковичные; Капустные; Огурцы, орхидея, клематис, пеларгонии, декоративно-цветущие; Клубника, малина, помидоры, датура; Примус-Семена; РК 10:18; Нитромаг-370+Титан	ООО "Интермаг"	1663-09-204-366-0-0-0-1	29.09.2019
175	(ЛС), Интермаг Профи марки: Зерновые, Олеистые, Свекла, Каргофель, Кукуруза, Стручковые и Бобовые	ООО "Интермаг"	1658-09-204-366-0-0-0-1	23.09.2019
176	(С), Интермаг Элемент марки: Бор, Фосфор, Кальций, Молибден, Титан, Сера-450, Калий-300, Микро, Микро-Плюс	ООО "Интермаг"	1659-09-204-366-0-0-0-0	23.09.2019
177	(ЛС), Калийное гранулированное удобрение с добавкой меди, цинка, бора	ОАО "Сильвинит"	0198-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
178	(ЛС), Калийно-магниевое удобрение "Калимаг"	ОАО "Сильвинит"	0199-06-204-052-0-0-0-1	31.12.2015
179	(ЛС), Калий азотнокислый (нитрат калия)	ОАО "Буйский химический завод"	2128-11-202-011-0-0-0-1	31.01.2021
180	(ЛС), Калий сернокислый (сульфат калия)	ЗАО "Метахим"	0215-06-201-056-0-0-0-1	31.12.2015
181	(ЛС), Калий сернокислый очищенный	ОАО "Буйский химический завод"	0111-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
182	(ЛС), Калий хлористый Марка А, Марка Б, Марка В	ОАО "Сильвинит"	0202-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
183	(С), Калий хлористый 96,5 %	ОАО "Уралкалий"	17-15006(15007)-0292-0	12.2013
184	(С), Калий хлористый 96,5 % (насыпь)	ОАО "Уралкалий"	17-15005-0292-0	12.2013
185	(ЛС), Калий хлористый 98 %	ОАО "Уралкалий"	0031-06-201-013-0-0-0-1	31.12.2015
186	(С), Калий хлористый (для экспорта) (KCL - белый мелкий кристаллический ($K_2O = 62\%$); KCL - белый кристаллический стандарт ($K_2O = 62\%$); KCL - белый кристаллический стандарт ($K_2O = 61\%$); KCL - белый кристаллический стандарт ($K_2O = 60\%$); KCL - розовый кристаллический ($K_2O = 60\%$); Еврогран KCL - гранулированный ($K_2O = 60\%$))	ОАО "Уралкалий"	1262-08-204-013-0-0-0-0	02.09.2018
187	(ЛС), Калий хлористый гранулированный Марка Г, Марка К, Марка Л	ОАО "Сильвинит"	0196-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
188	(ЛС), Калий хлористый (гранулированный и мелкий)	ООО "Белнефтехим-РОС"	1087-08-201-289-0-0-0-1	17.03.2018
189	(ЛС), Калий хлористый марка гранулированный	ОАО "Уралкалий"	0030-06-201-013-0-0-0-1	31.12.2015
190	(ЛС), Калий хлористый марка мелкий	ОАО "Уралкалий"	0032-06-201-013-0-0-0-1	31.12.2015
191	(С), Калий хлористый непылящий	ОАО "Уралкалий"	17-4890(4891)-0292-0	12.2013
192	(С), Калий хлористый непылящий (насыпь)	ОАО "Уралкалий"	17-15947-0292-0	12.2013
193	(ЛС), Калий хлористый марки гранулированный, мелкий	ОАО "Сильвинит"	0201-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
194	(ЛС), Калий хлористый непылящий	ОАО "Сильвинит"	0200-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
195	(С), Калий хлористый, поставляемый на экспорт (марки: Г, Н, С)	ОАО "Уралкалий"	1263-08-204-013-0-0-0-0	02.09.2018
196	(С), Калий хлористый, поставляемый на экспорт марки: М, Н, О, С, Г	ОАО "Сильвинит"	1289-08-201-052-0-0-0-0	05.10.2018
197	(ЛС), Калий хлористый стандартный Марка А, Марка Б	ОАО "Сильвинит"	0197-06-201-052-0-0-0-1	31.12.2015
198	(С), Калий хлористый электролитный	ОАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА"	0029-06-201-012-0-0-0-0	31.12.2015
199	(ЛС), Калимагнезия	ООО "БХЗ-Агро", г. Буй	0218-06-204-057-0-0-0-1	31.12.2015
200	(ЛС), Калия нитрат	ЗАО "Завод БИНИТ"	1877-10-201-394-0-0-0-1	29.04.2020
201	(ЛС), Калия хлорид	ОАО "Соликамский магниевый завод"	2030-10-201-420-0-0-0-1	29.09.2020
202	(С), Кальбит С	ООО "АгроМастер"	20-17537-0028-1	12.2014
203	(ЛС), Кальциевая селитра	ЗАО "Яра"	0631-07-201-120-0-0-0-1	12.03.2017
204	(С), Кальциевая селитра "Тропиконт"	Яра Интернационал АСА	0842-07-201-254-0-0-0-0	09.07.2017
205	(ЛС), Кальций азотнокислый 4-водный	ОАО "Буйский химический завод"	0119-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
206	(ЛС), Кальций азотнокислый жидкий Марка А, Марка Б	ОАО "Буйский химический завод"	0121-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
207	(ЛС), Кальцийазотосульфат	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0935-07-201-274-0-0-0-1	19.11.2017
208	(С), Кальцинит (кальциевая селитра)	Яра Интернационал АСА	0841-07-201-254-0-0-0-0	09.07.2017
209	(ЛС), Кальция нитрат марки: А, В, С	ЗАО "Завод БИНИТ"	1876-10-201-394-0-0-0-1	29.04.2020
210	(С), Карбамид	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-8302-0284-1	12.2014
211	(С), Карбамид	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-8884(8885)-0284-1	12.2014
212	(С), Карбамид	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-9059-0284-1	12.2014
213	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Невинномысский Азот"	0650-07-201-205-0-0-0-1	19.03.2017

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
214	(С), Карбамид марка Б	ООО ПК "Агро-Череповец"	0058-06-201-017-0-0-0-0	31.12.2015
215	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Акрон"	0021-06-201-008-0-0-0-1	31.12.2015
216	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "ОХК "Уралхим"	0128-06-201-033-0-0-0-1	31.12.2015
217	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Газпром нефтехим Салават"	0004-06-201-002-0-0-0-1	31.12.2015
218	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО Новомосковская акционерная компания "Азот"	0475-06-201-045-0-0-0-0	03.12.2016
219	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Куйбышев Азот"	0370-06-201-090-0-0-0-0/01	31.12.2015
220	(С), Карбамид марка Б	Кемеровское ОАО "Азот"	0377-06-201-125-0-0-0-0	31.12.2015
221	(С), Карбамид марка Б	ОАО "Минеральные удобрения", г. Пермь	0403-06-201-127-0-0-0-0	31.12.2015
222	(ЛС), Карбамид марка Б	ОАО "Тольяттиазот"	0797-07-201-246-0-0-0-1	22.05.2017
223	(С), Карбамид прилированный, марка Б	ЗАО "Газ-Ойл"	0865-07-201-263-0-0-0-0	22.07.2017
224	(ЛС), Келик марки: Келик Микс, Келик Бор, Келик Магний, Келик Кальций, Келик Молибден, Келик Марганец, Келик Кальций-Бор, Келик Цинк	Атлантика Агрикола, С.А.	1669-09-203-303-0-0-0-1	06.10.2019
225	(ЛС), Келкат марки: Келкат Микс-Кальций, Келкат Бор, Келкат Железо, Келкат Марганец, Келкат Цинк	Атлантика Агрикола, С.А.	1670-09-203-303-0-0-0-1	06.10.2019
226	(С), Кемира Гидро	ЗАО "Кемира Агро"	0388-06-204-120-0-0-0-0	31.12.2015
227	(ЛС), Кемира Газонное	ЗАО "Кемира Агро"	0373-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
228	(ЛС), Кемира Картофельное-5 Марка А, Марка Б, Марка С	ЗАО "Кемира Агро"	0402-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
229	(С), Кемира Комби	ЗАО "Кемира Агро"	0394-06-204-120-0-0-0-0	31.12.2015
230	(ЛС), Кемира Люкс	ЗАО "Яра"	0390-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
231	(С), Кемира Микромикс 3	ЗАО "Яра"	1010-08-203-265-0-0-0-0	21.01.2018
232	(ЛС), Кемира Осеннее	ЗАО "Кемира Агро"	0374-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
233	(С), Кемира Супер	ЗАО "Кемира Агро"	0389-06-204-120-0-0-0-0	31.12.2015
234	(ЛС), Кемира Универсал	ЗАО "Кемира Агро"	0456-06-204-120-0-0-0-1	02.11.2016
235	(ЛС), Кемира Универсал-2	ЗАО "Кемира Агро"	0401-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
236	(ЛС), Кемира Цветочное	ЗАО "Кемира Агро"	0400-06-204-120-0-0-0-1	31.12.2015
237	(С), Кендал	ООО "АгроМастер"	0326-06-206-098-0-0-0-0	31.12.2015
238	(С), Кендал ТЕ	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	2168-11-203-446-1-0-0-0	02.03.2013
239	(Л), Кислота борная	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0581-07-203-035-0-0-0-1	19.02.2017
240	(С), Козырь	Евро-Консалт Лтд	1108-08-203-290-0-0-0-0	30.03.2018
241	(Л), Комплексное водорастворимое минеральное удобрение с микроэлементами и гуматом "Ортон-Подкормка" Марка "Ортон-Рассада", Марка "Ортон-Рост", Марка "Ортон-Рассада-рост" Марка "Ортон-Рассада-гоматы", Марка "Ортон-Рассада-огурцы", Марка "Ортон-Рассада-капуста", Марка "Ортон-Овощное для томатов", Марка "Ортон-Овощное для огурцов", Марка "Ортон-Овощное для капусты", Марка "Ортон-Осеннее", Марка "Ортон-Ягодное для смородины", Марка "Ортон-Ягодное для малины", Марка "Ортон-Ягодное для земляники"	ООО "Ортон"	0691-07-204-128-0-0-0-1	28.03.2017
242	(С), Комплексное минеральное удобрение для субстратов Марка КМУС-1, Марка КМУС-2	ОАО "Буйский химический завод"	0118-06-204-011-0-0-0-0	31.12.2015
243	(С), Комплексные водорастворимые минеральные удобрения Новалон марки: Новалон 03+07+37+2MgO, Новалон 13+40+13, Новалон 15+5+30+2MgO, Новалон 19+19+19+2MgO	ООО "Терра Дон"	1763-10-204-381-0-0-0-0	10.02.2020
244	(ЛС), КОМПО водорастворимое удобрение марки: Базаплант 8-12-24, Базаплант 15-10-15, Базаплант 15-5-30, Нитрофоска фолиар 20-19-19, Нитрофоска фолиар 15-30-15, Нитрофоска фолиар 7-12-40, Нитрофоска фолиар 25-10-17, Новатэк солюб 21, Новатэк солюб 14-48-0, Новатэк солюб 16-10-17, Новатэк солюб 20-5-10, Новатэк солюб 14-8-30, Нутримикс 8 (S15), Нутрибор 6 (S9), Базакот Плюс 16-8-12, Базакот Плюс 11-9-19, Флоранид Турф 20-5-8, Флоранид Перманент 16-7-15, Флоранид НК 14-0-19, Флоранид Мастер экстра 19-5-10, Флоранид Игл НК 20-0-18, Базатоп Спорт 20-5-10, Базатоп Стартер 19-25-5, Удобрительные палочки 13-6-10, Для хвойных 10-5-20, Для газона 15-5-8	КОМПО ГмбХ & Ко. КГ	1853-10-204-122-0-0-0-1	05.04.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
245	(ЛС), КОМПО жидкое удобрение марки: Базфолиар 36 Экстра 27 (MgO 3), Базфолиар Актив 3-27-18, Базфолиар Комби Стипп 9 (CaO 15, MgO 1), Нутримикс 2,4, Нутрисид 2,5, Универсальное 7-5-6, Для балконных растений 8-6-6, Для цветущих растений 4-6-6	КОМПО ГмбХ & Ко. КГ	1854-10-204-122-0-0-0-1	05.04.2020
246	(С), Контроль ДМП	ООО "АгроМастер"	0324-06-202-098-0-0-0-0	31.12.2015
247	(ЛС), Концентрированное микроудобрение "Аквамикс"	ОАО "Буйский химический завод"	0159-06-203-011-0-0-0-1	31.12.2015
248	(ЛС), Корневая смесь Фермерское Марка С, Марка К	ООО "Фаско+"	0463-06-206-150-0-0-0-1	29.11.2016
249	(С), Криста К	НУ 3 НВ	0835-07-204-099-0-0-0-0	04.07.2017
250	(С), Криста МКР	НУ 3 НВ	0856-07-201-099-0-0-0-0	22.07.2017
251	(С), Криста СОП (Сульфат калия)	ЗАО "Яра"	1918-10-201-398-0-0-0-0	11.05.2020
252	(С), Кристалон Белый ярлык марка 15+5+30+3	НУ 3 НВ	0933-07-204-099-0-0-0-0	19.11.2017
253	(С), Кристалон Голубой ярлык марка 19+6+20+3	НУ 3 НВ	0932-07-204-099-0-0-0-0	19.11.2017
254	(С), Кристалон Желтый марка 13+40+13	НУ 3 НВ, Бельгия	0330-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
255	(С), Кристалон Коричневый марка 3+11+38+4	НУ 3 НВ, Бельгия	0332-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
256	(С), Кристалон Красный марка 12+12+36	НУ 3 НВ	0871-07-204-099-0-0-0-0	09.08.2017
257	(С), Кристалон Огурец марка 14+11+31+2,5	НУ 3 НВ	0855-07-204-099-0-0-0-0	22.07.2017
258	(С), Кристалон Оранжевый марка 6+12+36+3	НУ 3 НВ	0870-07-204-099-0-0-0-0	09.08.2017
259	(С), Кристалон Скарлет марка 7,5+12+36+4,5	НУ 3 НВ	0843-07-204-099-0-0-0-0	09.07.2017
260	(С), Кристалон Специальный (Кристалон Особый) марка 18+18+18+3	НУ 3 НВ, Бельгия	0331-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
261	Лаварин Л (ЛС), Марка Лаварин Л; (С), Марка Лаварин Л "А"; (ЛС), Марка Лаварин Л "Р"	ООО "Лати"	0245-06-204-066-0-0-0-1	31.12.2015
262	(ЛС), Лигногумат Марка А, Марка Б, Марка В, Марка ВМ, Марка В-NPK, Марка ВМ-NPK, Марка Д, Марка ДМ, Марка Д-NPK, Марка БМ, Марка В-Fe, Марка АМ, Марка ДМ-NPK	ООО "НПО "РЭТ"	0045-06-204-015-0-0-0-1	31.12.2015
263	(ЛС), Маг-Бор	ЗАО НПО "Гигиена-Био"	0576-07-203-048-0-0-0-1	19.02.2017
264	(ЛС), Магний азотнокислый 6-водный (магневая селитра)	ОАО "Буйский химический завод"	1149-08-201-011-0-0-0-1	23.04.2018
265	(С), Магний азотнокислый жидкий	ОАО "Буйский химический завод"	0154-06-201-011-0-0-0-0	31.12.2015
266	(ЛС), Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	ОАО "Буйский химический завод"	0051-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
267	(ЛС), Магний сернокислый технический	ОАО "Буйский химический завод"	0027-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
268	(ЛС), Магний сернокислый 7-водный (магневое удобрение)	ОАО "Химический завод им. Л.Я. Карпова"	0773-07-201-239-0-0-0-1	09.05.2017
269	(ЛС), Магния нитрат марки: МНГ, МНР	ЗАО "Завод БИНИТ"	1875-10-201-394-0-0-0-1	29.04.2020
270	(С), Марганец (II) сернокислый 5-водный	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0706-07-201-035-0-0-0-0	02.04.2017
271	(ЛС), Мастер 3:11:34 + 4	ООО "АгроМастер"	20-17522-0028-1	12.2014
272	(ЛС), Мастер 9:0:46	ООО "АгроМастер"	20-17523-0028-1	12.2014
273	(ЛС), Мастер 10:18:32	ООО "АгроМастер"	20-17526-0028-1	12.2014
274	(ЛС), Мастер 13:40:13	ООО "АгроМастер"	20-17524-0028-1	12.2014
275	(ЛС), Мастер 15:5:30 + 2	ООО "АгроМастер"	20-17525-0028-1	12.2014
276	(ЛС), Мастер 17:6:18	ООО "АгроМастер"	20-17520-0028-1	12.2014
277	(ЛС), Мастер 18:18:18 + 3	ООО "АгроМастер"	20-17521-0028-1	12.2014
278	(ЛС), Мастер марки: Мастер 15-11-15, Мастер 20-20-20, Мастер 19-6-6, Мастер 3-37-37, Мастер 20-5-20, Мастер 20-5-10+2	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1809-10-207-098-0-0-0-1	02.03.2020
279	(Л), Медленнодействующие удобрения Марка "Золотой стандарт" 3-07, Марка "Золотой стандарт" 3-09, Марка "Золотой стандарт" 3-10, Марка "Золотой стандарт" 3-11, Марка "Планета цветов" ПС-01, Марка "Планета цветов" ПС-02, Марка "Планета цветов" ПС-03, Марка "Планета цветов" ПС-04, Марка "Планета цветов" ПС-05, Марка "Планета цветов" ПС-06, Марка "Планета цветов" ПС-08, Марка "Зеленый бум" К-01, Марка "Зеленый бум" К-02, Марка "Зеленый бум" К-03, Марка "Зеленый бум" К-04	ООО "Флори+"	0160-06-203-039-0-0-0-1	31.12.2015
280	(С), Микро АС марки: Микро АС универсальный, Микро АС зерновой, Микро АС свекловичный, Микро АС пивоваренный ячмень, Микро АС бор	ООО "Агропродукт"	1694-09-207-371-0-0-0-0	22.11.2019
281	(С), Микрокат зерновой марки: "Микрокат зерновой Старт", "Микрокат зерновой Финал"	"Атлантика Агрикола С.А."	1981-10-206-303-0-0-0-0	19.07.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
282	МикроМикс (С), Марка А; (Л), Марка Универсальное; (Л), Марка Рассада; (Л), Марка Овощное; (Л), Марка Картофельное; (Л), Марка Ягодное; (Л), Марка Цветочное; (Л), Марка Хвойное; (Л), Марка Газонное; (Л), Марка Корнепитатель-Овощи; (Л), Марка Корнепитатель-Август; (Л), Марка Корнепитатель-Ягода; (Л), Марка Корнепитатель-Цветы	ЗАО Фирма "Август"	0316-06-2 04-003-0-0-0-1	31.12.2015
283	(С), Микроудобрение Валагро марки: Валагро ЕДТА Микс СБ, Валагро ЕДТА Микс 6, Валагро ЕДТА Мп, Валагро ЕДТА Zn, Валагро ЕДТА Mg, Валагро ЕДТА Fe, Валагро ЕДТА Cu, Валагро ЕДТА Са, МС Качество, МС Старт, МС Сет, МС Крем, Феррелин 4.8, Бривал	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1808-10-203-098-0-0-0-0	02.03.2020
284	(ЛС), Микроудобрение жидкое "Силиплант" марки: "Универсальный", "Овощной", "Для Декоративных и ягодных", "Тепличный"	ННПП "НЭСТ М"	1704-09-203-087-0-0-0-1	09.12.2019
285	(С), Микроудобрения минеральные жидкие "Сейбит" марки "Сейбит-П", "Сейбит-В1 А", "Сейбит-В1 Б"	Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью "Сейбит"	1125-08-203-294-0-0-0-0	06.04.2018
286	(Л), Микроудобрение "Ортон-микро" Марка "Ортон-микро-Fe", Марка "Завязь-Ягодная-микро"	ООО "Ортон"	0690-07-203-128-0-0-0-1	28.03.2017
287	(ЛС), Микроудобрение универсальное на основе хелатов металлов "Реаком"	ООО "Научно-производственный центр "Реаком"	0557-07-203-184-0-0-0-1	06.02.2017
288	(С), Микроудобрение хелатное "Купроцин"	ЗАО "Научно-исследовательский институт экологических проблем в металлургии"	1660-09-203-217-0-0-0-0	29.09.2019
289	(С), Микроудобрения "Хелком" марки: "Хелком-П4", "Хелком-В23", "Хелком-В2С", "Хелком-В3К", "Хелком-моно-Медь", "Хелком-моно-Марганец", "Хелком-моно-Цинк"	НАВОДО "Сейбит"	1540-09-203-294-0-0-0-0	21.05.2019
290	(С), Микроудобрение ЦМС марки: ЦМС, ЦМС-М, ЦМС - М.А.	ООО "ЛАТИ"	1013-08-203-066-0-0-0-0	21.01.2018
291	(ЛС), Минеральная магия	ООО "Гидропоника"	1255-08-204-316-0-0-0-1	25.08.2018
292	(ЛС), Минеральное удобрение "Кемира хвойное водорастворимое" ("Сад и огород, Лето - для вечнозеленых")	ЗАО "Яра"	1009-08-203-265-0-0-0-1	21.01.2018
293	(ЛС), Минеральное удобрение "Кемира хвойное гранулированное" ("Сад и огород, Весна - для вечнозеленых")	ЗАО "Яра"	1008-08-203-265-0-0-0-1	21.01.2018
294	(С), Минеральное удобрение Мегамикс марки: Мегамикс - предпосевная обработка, Мегамикс - некорневая подкормка	ООО "Стимул"	1771-10-204-382-0-0-0-0	10.02.2020
295	(С), Минеральное удобрение "Микромакс"	ООО "Волски Биохим"	0601-07-204-199-0-0-0-0	01.03.2017
296	(С), Минеральное удобрение "Микроэл"	ООО "Волски Биохим"	0882-07-203-265-0-0-0-0	20.09.2017
297	(С), Молибион	ООО "АгроМастер"	20-17528-0028-1	12.2014
298	(С), Монокалийфосфат	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0258-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
299	(С), Монокалийфосфат	ЗАО "Яра"	0649-07-201-120-0-0-0-0	19.03.2017
300	(С), Монокалийфосфат	"Прайон С.А.", Бельгия	0224-06-201-060-0-0-0-0	31.12.2015
301	(С), Монокалийфосфат (фосфорно-калийное удобрение)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1269-08-201-037-0-0-0-0	02.09.2018
302	(С), Монокалийфосфат кристаллический	ООО "АгроМастер"	0646-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
303	(ЛС), Монофосфат калия	ОАО "Буйский химический завод"	0112-06-201-011-0-0-0-1	31.12.2015
304	(ЛС), Мочевина гуматизированная	ЗАО "Промэкс"	0338-06-206-103-0-0-0-1	31.12.2015
305	(С), МС Экстра	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1806-10-206-098-1-0-0-0	02.03.2012
306	(С), Мука фосфоритная	ЗАО "АИП-ФОСФАТЫ"	0047-06-212-016-0-0-0-0	31.12.2015
307	(С), Мультикод (спортивные поля) (16-4-30, 16-4-28, 20-24-9, 21-3-21, 22-3-22, 22-7-19, 22-5-10, 23-6-20, 23-7-20, 25-6-20, 26-6-20)	Хайфа Кемикалз Лтд	1291-08-204-070-0-0-0-0	05.10.2018
308	(С), Нитрабор	Яра Интернационал АСЛ	0834-07-204-254-0-0-0-0	04.07.2017
309	(С), Нитрат калия	"Хайфа Кемикалз Лтд."	0257-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
310	(С), Нитрат калия	Ну 3 НВ, Бельгия	0238-06-201-053-0-0-0-0	31.12.2015
311	(С), Нитрат калия	"Прайон С.А."	1873-10-202-060-0-0-0-0	29.04.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
312	(С), Нитрат калия марки: Мульти - К с низким рН, Мульти - К+1MgO+Me, Мульти - К+2MgO, Мульти прК, Мультикод турф 12-0-44, Мультикод турф 13-0-46, Мультикод турф 13-0-17+6	Хайфа Кемикалз Лтд.	1227-08-201-070-0-0-0-0	23.06.2018
313	(С), Нитрат кальция	Ну 3 НВ, Бельгия	0222-06-201-053-0-0-0-0	31.12.2015
314	(С), Нитрат кальция (кальциевая селитра)	"Тессендерло Хемп С.А.", Бельгия	0223-06-201-059-0-0-0-0	31.12.2015
315	(С), Нитрат кальция гранулированный	ООО "АгроМастер"	0644-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
316	(С), Нитрат кальция гранулированный	ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ"	2096-10-201-208-0-0-0-0	21.12.2020
317	(С), Нитрат кальция-Дуканит	ООО "АгроМастер Трейд"	2180-11-204-446-0-0-0-0	22.03.2021
318	(С), Нитрат кальция кристаллический	ООО "АгроМастер"	0645-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
319	(С), Нитрат кальция кристаллический	ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ"	2095-10-201-208-0-0-0-0	21.12.2020
320	(С), Нитрат магния	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0256-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
321	(С), Нитрат магния	Ну 3 НВ, Бельгия	0233-06-201-053-0-0-0-0	31.12.2015
322	(С), Нитрат магния кристаллический	ООО "АгроМастер"	0662-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
323	(С), Нитрат магния (шестиводный)	ООО "Ступень"	2008-10-201-416-0-0-0-0	12.08.2020
324	(ЛС), Нитроаммофос	ОАО "Акрон"	0467-06-202-008-0-0-0-1	29.11.2016
325	(ЛС), Нитроаммофос марка NP 32-6, Марка NP 32-5, Марка NP 33-3	ОАО "Акрон"	20-16563-0240-1	12.2014
326	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения Марка 2:1:1, Марка 1:1:1, Марка 1:1:0, Марка 2:1:0, Марка 2:1:2, Марка 1,9:1:2,1	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0006-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
327	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения Марка 21-4-10, Марка 20-10-10, Марка 21-8-11, Марка 25-5-5, Марка 27-6-6, Марка 24-6-12, Марка 27-5-5 + S, Марка 27-6-6 + S, Марка 15-15-15	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0028-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
328	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 20-20-0, 21-20-0+S8	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	1204-08-201-001-0-0-0-1	26.05.2018
329	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 20-10-5, 22-22-0, 23-10-5+S, 21-6-11+S, 20-10-10+S, 20-20-0+S	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	1336-08-202-001-0-0-0-1	23.12.2018
330	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) бесхлорная Марка 2:1:1, Марка 1:1:1	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0007-06-202-001-0-0-0-1	31.12.2015
331	(ЛС), Нитроаммофоска (азофоска) азотно-кислотного разложения марки: 2:1:1, 1:1:1, 1:1:0, 2:1:0, 2:1:2, 1,9:1:2,1, 21-4-10, 20-10-10, 21-8-11, 25-5-5, 27-6-6, 24-6-12, 27-5-5+S, 27-6-6+S, 15-15-15, 20-20-0, 21-20-0+S, 20-10-5, 22-22-0, 23-10-5+S, 21-6-11+S, 20-10-10+S, 20-20-0+S, 26-5-5, 15-15-20, 13-13-24	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	1204-08-201-001-0-0-0-1/01	26.05.2018
332	(ЛС), Нитроаммофоска бесхлорная марка NPK 19-19-19	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	1634-09-202-083-0-0-0-1	19.08.2019
333	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 18:18:13	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14355-0231-1	31.12.2014
334	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 18:16:18	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14365-0231-1	31.12.2014
335	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 18:18:9	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14335-0231-1	31.12.2014
336	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 18:16(7:15)	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14375-0231-1	31.12.2014
337	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 15:15:15	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14325-0231-1	31.12.2014
338	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 17:17:17	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-14345-0231-1	31.12.2014

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
339	(ЛС), Нитроаммофоска (бесхлорная) марка NPK 20:10:10	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-17085-0231-1	31.12.2014
340	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPK 16:16:16	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-15053-0231-1	31.12.2014
341	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPK 15:15:19	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-15065-0231-1	31.12.2014
342	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPK 17:17:12	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-15107-0231-1	31.12.2014
343	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPKS 22:9:9:2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-160023-0231-1	31.12.2014
344	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPKS 21:10:10:2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-16200(16201-16207)-0231-1	31.12.2014
345	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPK 18:9:18	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	20-16022-0231-1	31.12.2014
346	(ЛС), Нитроаммофоска марка NPKS 22-7-12-2	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0765-07-204-083-0-0-0-1	09.05.2017
347	(С), Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава Марка А, Марка Д, Марка М, Марка П	ОАО "Невинномысский Азот"	0628-07-202-205-0-0-0-0	12.03.2017
348	(ЛС), Нитроаммофосфат Марка А, Марка Б, Марка В	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0290-06-202-083-0-0-0-1	31.12.2015
349	(ЛС), Нитрофоска	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0177-06-202-045-0-0-0-1	31.12.2015
350	(С), Нитрофоска гуматизированная	ЗАО "Промэкс"	23-17501-0794-1	12.2012
351	(Л), Нитрофоска марка 11:10:11	ООО "РС-Овощи и цветы"	20-14563-0826-1	12.2013
352	(Л), Нитрофоска марка 16:16:16	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	20-8308(9319)-0284-1 и 20-8392-0284-1	12.2014
353	(С), Нитрофоска Солуб марка 15-10-15-2	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0381-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
354	(С), Нитрофоска Солуб марка 8-12-24-4	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0382-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
355	(С), Нитрофоска Фолиар марка 10-4-7-0.2	Компо ГмбХ и Ко. КГ	0383-06-204-122-0-0-0-0	31.12.2015
356	(ЛС), "Новь" удобрение фосфорное	ЗАО "ПКФ "Славянка"	1461-09-201-077-0-0-0-1	30.03.2019
357	(С), Нутри-Файт РК	Агропланта ГмбХ и Ко. КГ	1055-08-203-288-0-0-0-0 1055-08-203-288-0-0-0-0/01	21.02.2018
358	(С), Нутривант Плюс Виноград	ООО "Агро-Вант Лтд"	0510-07-204-159-0-0-0-0	10.01.2017
359	(С), Нутривант Плюс Рис	ООО "Агро-Вант Лтд"	0523-07-204-159-0-0-0-0	23.01.2017
360	(С), Нутривант Плюс Сахарная свекла	ООО "Агро-Вант Лтд"	0502-06-204-159-0-0-0-0	25.12.2016
361	(С), "Нутривант Плюс" для зерновых культур марки: 10-11-30, 6-23-35	"Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд."	1029-08-204-285-0-0-0-0	22.01.2018
362	(С), "Нутривант Плюс" для масличных культур	Агро-Вант Лтд.	1030-08-204-159-0-0-0-0	22.01.2018
363	(С), "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень	Агро-Вант Лтд.	1031-08-204-159-0-0-0-0	22.01.2018
364	(ЛС), Нутривант Плюс марки: 19+19+19, Томатный, Плодовый, Цветы, Картофель, Бахчевые, Кукуруза	Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд.	1566-09-204-285-0-0-0-1	08.06.2019
365	(ЛС), Нутривант марки: Универсал, Дрип 18-9-30, Дрип 26-0-26, Дрип 22-12-22, Дрип 20-20-20, Дрип 11-8-35 + 3СаО, Дрип 19-19-19 + 3СаО, Дрип 17-8-27 + 3СаО, Дрип 12-6-28 + 7,4СаО, Дрип 19-19-19 + 3MgO, Дрип 11-9-34 + 3MgO, Дрип 18-18-18 + 4MgO, Дрип 16-8-25 + 4MgO, Дрип 3-10-37 + 4MgO	Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд.	1683-09-202-285-0-0-0-1	04.11.2019
366	(С) Омекс марки: Омекс КальМакс, Омекс 3Х, Омекс Микромакс, Омекс Сиквентил 1, Омекс Сиквентил 2, Омекс Фолиар Борон	ООО "АгроАльянс"	2239-11-204-449-0-0-0-0	28.12.2021
367	(ЛС), Органо-Бор	ООО "Агро Лидер"	1937-10-203-402-0-0-0-1	26.05.2020
368	(ЛС), Органо-минеральное удобрение "Алга 600" (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро-, микро- и мезоэлементами в хелатной форме)	ООО "Рапсод Плэкс"	1369-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
369	(ЛС), Органо-минеральное удобрение "Алга 21СГ"	ООО Группа Компаний "Землякофф"	2061-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
370	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Жидкий экстракт зеленых водорослей"	ООО Группа Компаний "Землякофф"	2058-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
371	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Лейли 2000" (Сбалансированная смесь микроэлементов на основе экстракта морских водорослей)	ООО "Рапсод Плюс"	1371-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
372	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "МикроРич" (Морские водоросли с микроэлементами в хелатной форме)	ООО "Рапсод Плюс"	1368-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
373	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "РутМост" (Экстракт морских водорослей с аминокислотами)	ООО "Рапсод Плюс"	1372-09-206-114-0-0-0-1	17.02.2019
374	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Сиавид Амино"	ООО Группа Компаний "Землякофф"	2057-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
375	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Сиавид бор"	ООО Группа Компаний "Землякофф"	2056-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
376	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Сиавид цинк"	ООО Группа Компаний "Землякофф"	2060-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
377	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Сиавинер 818"	ООО Группа Компаний "Землякофф"	2059-10-204-235-0-0-0-1	28.10.2020
378	(ЛС). Органо-минеральное гуминовое удобрение "Оргум-М" ("Оргум" - М, марка А, "Оргум" - М, марка Г (Цветочное универсальное, Для азалий, Для пальм, Для драцен и монстер, Для балконных цветов, Для ампельных растений, Для комнатных и садовых роз, Для кактусов, Для citrusовых, кофе и комнатного граната, Для сенполий, фиалок, Для бегоний и глоксиний, Для хвойных деревьев и кустарников, Для садовых цветов и кустарников, Для луковичных растений), "Оргум" - М, марка Д (Для деревьев и кустарников "Весна", Для деревьев и кустарников "Осень", Для овощных культур "Весна", Для овощных культур "Лето", Для клубники), "Оргум" - М, марка Е (Для рассады, Универсальное, Для газона)	Индивидуальный предприниматель Кулаков Владимир Владимирович	0936-07-206-271-0-0-0-1	19.11.2017
379	(ЛС). Органо-минеральные удобрения на основе аминокислот из морских водорослей: Органо-минеральное удобрение "АмиКа", Органо-минеральное удобрение "Амино-Fe", Органо-минеральное удобрение "Амино-Zn"	ООО "Рапсод Плюс"	1373-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
380	(ЛС). Органо-минеральные удобрения с содержанием бора в хелатной форме: Органо-минеральное удобрение "КаБорон" (Калий, обогащенный бором и кальцием в хелатной форме), Органо-минеральное удобрение "ПроБорон"	ООО "Рапсод Плюс"	1370-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
381	(ЛС). Органо-минеральное удобрение "Сиамино" (Экстракт морских водорослей с аминокислотами, макро- и микроэлементами)	ООО "Рапсод Плюс"	1367-09-207-114-0-0-0-1	17.02.2019
382	(Л). Органо-минеральные удобрения, марки А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М	ООО "ФАСКО+"	1810-10-207-080-0-0-0-1	10.03.2020
383	(Л). Ортон газонное	ООО "Ортон"	24-17263-0178-1	12.2013
384	(Л). Ортон-Корнеплодное для моркови	ООО "Ортон"	24-17267-0178-1	12.2014
385	(Л). Ортон-Корнеплодное для свеклы	ООО "Ортон"	24-17266-0178-1	12.2014
386	(Л). Ортон-Корнеплодное осеннее	ООО "Ортон"	24-17268-0178-1	12.2014
387	(Л). Ортон-Овощное для лука	ООО "Ортон"	24-17264-0178-1	12.2014
388	(Л). Ортон-Овощное для чеснока	ООО "Ортон"	24-17265-0178-1	12.2014
389	(Л). Ортон-Рассада	ООО "Ортон"	23-8979-0178-1	12.2013
390	(Л). Ортон Цветочное	ООО "Ортон"	24-14745-0178-1	12.2013
391	(Л). Ортон-Цветочное для комнатных декоративно-лиственных растений	ООО "Ортон"	24-15907-0178-1	31.12.2013
392	(Л). Ортон-Цветочное для комнатных цветущих растений	ООО "Ортон"	24-15905-0178-1	31.12.2013
393	(Л). Ортон-Цветочное универсальное	ООО "Ортон"	24-15906-0178-1	31.12.2013
394	(С). Пекацид	"Ротем Амферт Негев Лтд"	0836-07-201-255-0-0-0-0	04.07.2017
395	(С). Пи-Джи-Микс (Марка 14+16+18, Марка 12+14+24)	Ну 3 НВ	0837-07-204-099-0-0-0-0	04.07.2017

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
396	(ЛС), Питательный раствор "Микровит"	ООО "Элитные Агросистемы"	0602-07-204-200-0-0-0-1	01.03.2017
397	(ЛС), Питательный раствор марка Цитовит, Феровит	ННПП "НЭСТ М"	0298-06-203-087-0-0-0-1	31.12.2015
398	(ЛС), Пантафид марки: Пантафид 20-20-20, Пантафид 30-10-10, Пантафид 5-15-45, Пантафид 0-25-50, Пантафид 10-54-10	ООО "АгроМастер"	2146-11-204-098-0-0-0-1	03.02.2021
399	(С), Пантафол Марка Пантафол 20-20-20, Марка Пантафол 30-10-10, Марка Пантафол 5-15-45, Марка Пантафол 0-25-50, Марка Пантафол 10-54-10	ООО "АгроМастер"	0329-06-204-098-0-0-0-0	31.12.2015
400401	(Л), Плодородное-ЛейКа Марка Для томатов, перцев, баклажанов, физалиса, Марка Для огурцов, кабачков, патиссонов, тыкв, дынь, Марка Для капусты, Марка Для лука-репки и чеснока, Марка Для зеленных культур, Марка Для рассады, Марка Для плодово-ягодных деревьев и кустарников, Марка Для земляники, Марка Для пальм, Марка Для фикусов, Марка Для декоративно-цветущих растений, Марка Для декоративно-лиственных растений, Марка Для сенполий, Марка Для кактусов, Марка Для роз	ООО "ПКФ "Палисад"	0348-06-206-109-0-0-0-1	31.12.2015
402	(ЛС), "Поле-сад" удобрение смешанное марки: РК, NP, NPK	ЗАО "ПКФ "Славянка"	1460-09-202-077-0-0-0-1	30.03.2019
403	(С), Поли-фид марки: 9-10-38+3MgO+ME, 9-10-38+3MgO+2ME, 6-15-38+3MgO+ME, 4-15-37+3MgO+ME, 13-9-32+2MgO+ME, 15-15-30+ME, 12-5-40+ME	"Хайфа Кемикалз Лтд"	1148-08-204-070-0-0-0-0	23.04.2018
404	(С), Поли-фид Марка 11-12-33 + 2MgO, Марка 14-10-34	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0259-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
405	(С), Поли-фид 15-7-30	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0396-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
406	(С), Поли-фид 19-19-19 + MgO + МЭ	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0395-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
407	(С), Поли-фид 21-11-21	"Хайфа Кемикалз Лтд"	0399-06-204-070-0-0-0-0	31.12.2015
408	(ЛС), Полигро марки: Универсал, Сириалс, Битс, Дрип, Томато, Кьюкамбер	ООО "Урожай"	2029-10-204-419-0-0-0-1	29.09.2020
409	(Л), Полностью готовое к применению универсальное удобрение жидкое комплексное NPK марка КаплЯ	ЗАО "Селигер-Холдинг"	0474-06-202-116-0-0-0-1	03.12.2016
410	(С), Радифарм	ООО "АгроМастер"	20-17533-0028-1	31.12.2014
411	(ЛС), Райкат марки: "Райкат Старт", "Райкат Развитие", "Райкат Финал"	"Атлантика Агрикола С.А."	1980-10-206-303-0-0-0-1	19.07.2020
412	(С), Раствор аммонизированный нитрата кальция (жидкая кальциевая селитра)	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0009-06-201-001-0-0-0-0	31.12.2015
413	(Л), Раствор питательный Марка "Созревай-ка!" С-04, С-06, С-07, С-15; Марка "Бочка и четыре ведра"; Марка "Планета цветов" ПЖ-02, ПЖ-03, ПЖ-04, ПЖ-05, ПЖ-06, ПЖ-07, ПЖ-10, ПЖ-11, ПЖ-12	ООО "Флори+"	0161-06-203-039-0-0-0-1	31.12.2015
414	(ЛС), "Растворин" удобрение для теплиц и открытого грунта (С), Марка А; (С), Марка А1; (С), Марка Б; (С), Марка Б1; (Л), Марка Рассада-Рост; (Л), Марка Овощное; (Л), Марка Цветочное; (Л), Марка Зеленый ковер	ОАО "Буйский химический завод"	0220-06-202-011-0-0-0-1	31.12.2015
415	(Л), Растиш	ЗАО ТПК "Техноэкспорт"	1053-08-203-035-0-0-0-1	10.02.2018
416	(С), Рексолин Марка Рексолин АБС; Марка Рексолин ТФС; Марка Рексолин АПН	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0433-06-203-062-0-0-0-0	08.10.2016
417	(С), Рексолин Са 10	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0228-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
418	(С), Рексолин Cu 15	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0232-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
419	(С), Рексолин D 12	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0231-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
420	(С), Рексолин Мп 13	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0229-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
421	(С), Рексолин Q 40	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0432-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
422	(С), Рексолин Zn 15	Акзо Нобель Фанкционал Кемикалз бв	0230-06-203-062-0-0-0-0	31.12.2015
423	(С), Ризоторфин Марка А; Марка Б; Марка В	ГПНО экспериментально-производственное предприятие "Экос", ВНИИСХМ РАСХН	0746-07-203-230-0-0-0-0	25.04.2017
424	(ЛС), Свентовит	ОАО "Гербамин-М"	1208-08-206-301-0-0-0-1	28.05.2018
425	(С), Свит	ООО "АгроМастер"	20-17539-0028-1	12.2014
426	(ЛС), Селитра аммиачная	ОАО "Минудобрения", г. Россошь	0010-06-201-001-0-0-0-1	31.12.2015

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
427	(С), Селитра аммиачная	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-8383-0284-1	12.2014
428	(С), Селитра аммиачная	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-9155-0284-1 и 16-9154-0284-1	12.2014
429	(С), Селитра аммиачная	ОАО "Невинномысский Азот"	1718-10-201-205-0-0-0-0	13.01.2020
430	(С), Селитра аммиачная	ООО "Агрохимкорпорация"	1971-10-201-407-0-0-0-0	08.07.2020
431	(С), Селитра аммиачная, марка Б	ООО "Ангарский Азотно-туковый завод"	1498-09-201-348-0-0-0-0	23.04.2019
432	(ЛС), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Дорогобуж"	0044-06-201-014-0-0-0-1	31.12.2015
433	(С), Селитра аммиачная марка Б	ООО "Менделеевский Азот"	0451-06-201-147-0-0-0-0	31.10.2016
434	(С), Селитра аммиачная марка Б	Кемеровское ОАО "Азот"	0406-06-201-125-0-0-0-0	31.12.2015
435	(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Куйбышев Азот"	0371-06-201-090-0-0-0-0	31.12.2015
436	(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0479-06-201-045-0-0-0-0	03.12.2016
437	(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Невинномысский Азот"	0627-07-201-205-0-0-0-0	12.03.2017
438	(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	0314-06-201-054-0-0-0-0	31.12.2015
439	(ЛС), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0292-06-201-083-0-0-0-1	31.12.2015
440	(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Акрон"	0023-06-201-008-0-0-0-0	31.12.2015
441	(ЛС), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "Минудобрения", г. Россось	0001-06-201-001-0-0-0-1	31.12.2015
442	(С), Селитра аммиачная марка Б	ОАО "ОХК "Уралхим"	0127-06-201-033-0-0-0-0	31.12.2015
443	(С), Селитра аммиачно-калиевая (насыпь)	ОАО "Азот", г. Березники	16-17515-0248-1	31.12.2013
444	(С), Селитра аммиачно-калиевая марка Б	ОАО "Азот", г. Березники	16-17515-0248-1	31.12.2013
445	(С), Селитра аммиачная марка Б высший сорт (фасовка)	ОАО "Череповецкий "Азот"	16-16138(16139, 16140)-0317-1	12.2014
446	(С), Селитра аммиачная марка Б высший сорт (насыпь)	ОАО "Череповецкий "Азот"	16-16141-0317-1	12.2014
447	(С), Селитра аммиачная марка Б первый сорт (фасовка)	ОАО "Череповецкий "Азот"	16-16142(16143, 16144)-0317-1	12.2014
448	(С), Селитра аммиачная марка Б первый сорт (насыпь)	ОАО "Череповецкий "Азот"	16-16145-0317-1	12.2014
449	(С), Селитра аммиачная марка Б второй сорт (фасовка)	ОАО "Череповецкий "Азот"	16-16146(16147, 16148)-0317-1	12.2014
450	(С), Селитра аммиачная марка Б второй сорт (насыпь)	ОАО "Череповецкий "Азот"	16-16149-0317-1	12.2014
451	(С), Селитра известково-аммиачная	ОАО "Куйбышевазот"	0303-06-201-090-0-0-0-0	31.12.2015
452	(С), Селитра известково-аммиачная гранулированная	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	0767-07-202-083-0-0-0-0	09.05.2017
453	(С), Селитра кальцинированная аммиачная гранулированная	ООО "Ангарский Азотно-туковый завод"	16-15464(15465)-0719-1	31.12.2013
454	(С) Серпенактив	ЗАО Горно-Добывающая Компания "Хром", ЗАО "ХромХимПром"	1706-09-201-373(374)-0-0-0-0	09.12.2019
455	(Л), Скоттс СУБСТРАЛ 100 дней марки: Для хвойных растений; Для газонных трав	Скоттс Целафлор Хандельсгезельшафт мбХ	1648-09-204-365-0-0-0-1	02.09.2019
456	(Л), Скоттс СУБСТРАЛ Осмокот марки: Для садовых растений, хвойных растений, цветов; Таблетки для комнатных растений; Для газонных трав	Скоттс Целафлор Хандельсгезельшафт мбХ	1647-09-204-365-0-0-0-1	02.09.2019
457	(Л), Скоттс СУБСТРАЛ марки: "Осмекот жидкое комплексное удобрение с микроэлементами для цветов. Орхидеи, Кактусы, Цитрусовые, Зеленые растения и Папоротники", "Осмекот жидкое комплексное удобрение с микроэлементами для орхидей", "Комплексное удобрение с микроэлементами в палочках для цветущих и зеленых растений"	Скоттс Целафлор Хандельсгезельшафт мбХ	2010-10-204-365-0-0-0-1	12.08.2020
458	(ЛС), Сложное органо-минеральное удобрение "Гранулированный почвоулучшитель НОП-С"	ООО "Международный научно-производственный центр экологических проектов ЮНЕПКОМА"	1462-09-206-342-0-0-0-1	30.03.2019
459	(ЛС), Смесь микроэлементная марки: Комплекс-1, Комплекс-железо, Комплекс-цинк, Комплекс-марганец, Комплекс-медь	ОАО "Воскресенский НИУиФ"	2036-10-203-422-0-0-0-1	29.09.2020
460	(Л), Смешанные удобрения (тукосмеси) с микроэлементами марки: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц	ООО "Фаско+"	1878-10-204-080-0-0-0-1	29.04.2020
461	(С), Солу Микро Са 10	ОАО "Буйский химический завод"	2005-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
462	(С), Солу Микро Cu 15	ОАО "Буйский химический завод"	2004-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
463	(С), Солу Микро Fe 13	ОАО "Буйский химический завод"	2006-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
464	(С), Солу Микро Fe Д 11	ОАО "Буйский химический завод"	1760-10-204-011-0-0-0-0	27.01.2020
465	(С), Солу Микро Mn 13	ОАО "Буйский химический завод"	2003-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
466	(С), Солю Микро Zn 15	ОАО "Буйский химический завод"	2002-10-203-011-0-0-0-0	12.08.2020
467	(ЛС), Солюбор ДФ	ЗАО АК "ХИМПЕК"	0285-06-203-082-0-0-0-1	31.12.2015
468	(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС"	ООО НПФ "ТОРС"	0597-07-203-179-0-0-0-1	01.03.2017
469	(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-2"	ООО НПФ "ТОРС"	0546-07-203-179-0-0-0-1	06.02.2017
470	(С), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-3"	ООО НПФ "ТОРС"	19-15416-0309-1	12.2013
471	(ЛС), Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-4А"	ООО НПФ "ТОРС"	0559-07-203-179-0-0-0-1	06.02.2017
472	(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира полевое-9	ЗАО "Кемира Агро"	0454-06-204-120-0-0-0-0	02.11.2016
473	(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира полевое-10	ЗАО "Кемира Агро"	0453-06-204-120-0-0-0-0	02.11.2016
474	(С), Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Кемира свекловичное-6	ЗАО "Кемира Агро"	0455-06-204-120-0-0-0-0	02.11.2016
475	(С), Спидфол Амино марки: Старт, Вегетативный, Цветение и Плодоношение, Марин, КалМаг	Сосьедад Кимика и Минера де Чили С.А.	1278-08-204-320-0-0-0-0	18.09.2018
476	(С), Спидфол Б	Ну 3 НВ, Бельгия	0429-06-203-053-0-0-0-0	31.12.2015
477	(С), Сульфат аммония	Кемеровское ОАО "Азот"	0301-06-202-089-0-0-0-0	31.12.2015
478	(ЛС), Сульфат аммония	ОАО "Куйбышевазот"	0302-06-201-090-0-0-0-0 0302-06-201-090-0-0-0-0/01	31.12.2015
479	(С), Сульфат аммония	ОАО "Нижнетагильский Металлургический комбинат"	1983-10-202-410-1-0-0-0	19.07.2012
480	(С), Сульфат аммония (насыпь)	ООО "Саратоворгсинтез"	16-6870-0567-1	31.12.2013
481	(С), Сульфат аммония (насыпь)	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	16-8408-0284-1	31.12.2013
482	(С), Сульфат аммония акрилатный	ОАО "Дзержинское Оргстекло"	0686-07-201-220-0-0-0-0	28.03.2017
483	(ЛС), Сульфат аммония гранулированный	ОАО "Гидрометаллургический завод", ООО "Сельхозхимпром"	2094-10-202-431(432)-0-0-0-1	21.12.2020
484	(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка А	ОАО "Щекиноазот"	0677-07-201-202-0-0-0-0	28.03.2017
485	(С), Сульфат аммония - побочный продукт (марка В)	ОАО "Алтай-кокс"	1580-09-202-357-0-0-0-0	24.06.2019
486	(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка В	ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат"	0629-07-201-206-0-0-0-0	12.03.2017
487	(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка В	ОАО "Западно-Сибирский металлургический комбинат"	0580-07-201-191-0-0-0-0	19.02.2017
488	(С), Сульфат аммония - побочный продукт марка В	ОАО "Новокузнецкий металлургический комбинат"	0912-07-201-270-0-0-0-0	18.10.2017
489	(С), Сульфат калия	Тессендерло Хемп	0344-06-201-059-0-0-0-0	31.12.2015
490	(С), Сульфат калия	ЗАО "Кемира Агро"	0391-06-201-120-0-0-0-0	31.12.2015
491	(С), Сульфат магния (семиводный)	ООО "Ступень"	2009-10-201-416-0-0-0-0	12.08.2020
492	(С), Сульфат магния кристаллический	ООО "АгроМастер"	0647-07-201-098-0-0-0-0	19.03.2017
493	(С), Сульфоаммофос	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	0725-07-202-135-0-0-0-0	24.04.2017
494	(ЛС), Сульфоаммофос марки А, Б	ООО "ПГ "Фосфорит"	0131-06-202-034-0-0-0-1	31.12.2015
495	(С), Сульфоаммофос марки А, Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1315-08-202-037-0-0-0-0	03.12.2018
496	(ЛС), Суперкомпост "ПИКСА" марка Люкс	ООО "Пикса-Интер", ФГУП "ГосНИИсинтезбелок"	24-14697(16374, 16375)-0197(0227)-1	12.2013
497	(Л), Суперкомпост "ПИКСА" марка Премиум	ООО "Пикса-Интер", ФГУП "ГосНИИсинтезбелок"	24-16376(16377, 16378)-0197(0227)-1	12.2013
498	(ЛС), Суперкомпост "ПИКСА" марка Сапропель	ООО "Пикса-Интер", ФГУП "ГосНИИсинтезбелок"	24-16379(16380-16384)-0197(0227)-1	12.2013
499	(С), Суперфоска марка А (насыпь)	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15008-0226-1	12.2013
500	(ЛС), Суперфоска марка А	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15009(15010, 15013, 16333)-0226-1	12.2013
501	(С), Суперфоска марка Б (насыпь)	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15018-0226-1	12.2013
502	(ЛС), Суперфоска марка Б	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15019(15020, 15022, 16328)-0226-1	12.2013
503	(С), Суперфоска марка В первый сорт (насыпь)	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15023-0226-1	12.2013
504	(ЛС), Суперфоска марка В первый сорт	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15027(15028, 15029, 16329)-0226-1	12.2013
505	(ЛС), Суперфоска марка В второй сорт (насыпь)	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15030-0226-1	12.2013
506	(ЛС), Суперфоска марка В второй сорт	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15031(15032, 15033, 16330)-0226-1	12.2013
507	(С), Суперфоска марка В третий сорт (насыпь)	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15015-0226-1	12.2013
508	(ЛС), Суперфоска марка В третий сорт	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	18-15016(15017, 16331, 16332)-0226-1	12.2013

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
509	(ЛС), Суперфосфат гранулированный	ООО "ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп	0133-06-201-034-0-0-0-1	31.12.2015
510	(Л), Суперфосфат гуматизированный	ЗАО "Промэкс"	23-17500-0794-1	12.2013
	(ЛС), Суперфосфат двойной гранулированный марки Б, В	ОАО "Среднеуральский медеплавильный завод"	0158-06-201-038-0-0-0-1	31.12.2015
511	(Л), Сюрприз	ООО НПП "Эксорб"	21-15134(15135)-0694-1	12.2013
512	(Л), Сюрприз марка А	ООО НПП "Эксорб"	21-15130(15131)-0694-1	12.2013
513	(Л), Сюрприз марка Б	ООО НПП "Эксорб"	21-15132(15133)-0694-1	12.2013
514	(С), Текамин Раис	ООО "Агролига России"	1497-09-206-261-0-0-0-0	23.04.2019
515	(С), Тенсо Микроэлементы	Ну 3 НВ	0934-07-204-099-0-0-0-0	19.11.2017
516	(С), Тенсо-Коктейль	Ну 3 НВ, Бельгия	0333-06-204-099-0-0-0-0	31.12.2015
517	(ЛС), Терра-Сорб Фолиар	БИОИБЕРИКА, С.А.	1792-10-207-387-1-0-0-1	02.03.2012
518	(С), Тетрафлекс Марка 17+17+17+3; Марка Старт 11+40+11+3; Марка Финал 4+8+36+3; Марка Универсал; 5+12+39+3; Марка ГФ 10+11+32+3	Ну 3 НВ, Бельгия	0203-06-204-053-0-0-0-0	31.12.2015
519	(ЛС), Тукосмесь марка 12:12:11	ЗАО КАЗ "ВИКА"	20-17387-0386-1	12.2013
520	(ЛС), Тукосмесь марка 18:6:26	ЗАО КАЗ "ВИКА"	20-17388-0386-1	12.2013
521	(ЛС), Тукосмесь марка 16:16:16	ЗАО КАЗ "ВИКА"	20-17385-0386-1	12.2013
522	(ЛС), Тукосмесь марка 20:9:9	ЗАО КАЗ "ВИКА"	20-17386-0386-1	12.2013
523	(С), Удобрение азотно-известняковое	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0176-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
524	(С), Удобрение азотно-калийное марки А, Б	ОАО "Невинномысский Азот"	1652-09-201-205-0-0-0-0	16.09.2019
525	(С), Удобрение азотно-магниевое	Кемеровское ОАО "Азот"	0393-06-201-125-0-0-0-0	31.12.2015
526	(С), Удобрение азотно-фосфорное	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	0315-06-201-054-0-0-0-0	31.12.2015
527	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммонийфосфат - МАФ) марки: А, Б, В	ООО "ПГ "Фосфорит"	1151-08-202-034-0-0-0-1	23.04.2018
528	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б	ООО "Промышленная группа "Фосфорит"	1577-09-202-034-0-0-0-1	24.06.2019
529	(С), Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S = 20:20+14	ОАО "Аммофос", г. Череповец	2000-10-204-324-0-0-0-0	10.08.2020
530	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1717-09-202-037-0-0-0-1	30.12.2019
531	(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: 12-30-12, 12-32-12, 12-32-16, 6-20-30	ОАО "Аммофос"	1909-10-202-324-0-0-0-0	11.05.2020
532	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15:15:15	ООО "Аммофос"	1695-09-202-324-0-0-0-1	22.11.2019
533	(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное, марки: 15-15-15, 16-16-16, 10-19-25, 7-17-31	ООО "Белнефтехим-РОС"	1693-09-202-289-0-0-0-0	22.11.2019
534	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 16-16-16	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1630-09-202-240-0-0-0-1	19.08.2019
535	(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 10-19-25	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1631-09-202-240-0-0-0-0	19.08.2019
536	(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 7-17-31	ОАО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим"	1633-09-202-240-0-0-0-0	19.08.2019
537	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: А, Б, В	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	1590-09-201-083-0-0-0-1	08.07.2019
538	(С), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 15:15:15	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	0313-06-201-054-0-0-0-0	31.12.2015
539	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK - 8:24:24) марки А и Б	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	1052-08-202-135-0-0-0-1	10.02.2018
540	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки: NPKS-1, NPKS-2, NPKS-3, NPK-2, NPK-3	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1579-09-204-037-0-0-0-1	24.06.2019
541	(С) Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное марка 15-15-15	ОАО "Минерально-химическая Компания "ЕвроХим"	1319-08-202-240-0-0-0-0	17.12.2018
542	(ЛС), Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б	ООО "Промышленная группа "Фосфорит"	1577-09-202-034-0-0-0-1	24.06.2019
543	(С), Удобрение азотное жидкое марка КАС 32	ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"	0175-06-201-045-0-0-0-0	31.12.2015
544	(С), Удобрение азотное жидкое марки КАС-28, КАС-30, КАС-32	ОАО "Акрон"	1025-08-201-008-0-0-0-0	22.01.2018
545	(С), Удобрение "Борогум"	ООО "НВП БашИнком"	2022-10-206-006-0-0-0-0	14.09.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
546	(Л), Удобрение водорастворимое Марка Рассада-универсальное; Марка Для капусты; Марка Для фикусов; Марка Для пальм; Марка Зеленый рай; Марка Хвойное; Марка Хвоинка; Марка Для цит- русовых; Марка Для кактусов; Марка Улыбка цветов; Марка Для цветочных луковичных; Марка Для лука и чеснока	ННПП "НЭСТ М"	0299-06-204-087-0-0-0-1	31.12.2015
547	(Л), Удобрение водорастворимое Марка "Огурец-рассада"; Марка "Огурец-плод"; Марка "Томат-рассада"; Марка "Томат-плод"; Марка "Корне- плодное"; Марка "Плодово-ягодное"; Марка "Цветоч- ное"; Марка "Зеленый лужок"; Марка "Осеннее- универсальное"	ННПП "НЭСТ М"	0535-07-204-087-0-0-0-1	23.01.2017
548	(ЛС) Удобрение водорастворимое NPK с микроэlemen- тами "Новоферт" марки: NPK 20-20-20+1MgO+MЭ, NPK 18-18-18+3MgO+MЭ, NPK 13-40-13+1MgO+MЭ, NPK 15- 9-28+2MgO+MЭ, NPK 3,5-18-33,5+0,5B+MЭ	ООО "Новоферт"	2074-10-204-428-0-0-0-1	10.11.2020
549	(ЛС), Удобрение гранулированное ОМУ марка 20-19-1; ОМУ марка 30-10-10; ОМУ марка 20-10-20; ОМУ марка 30-20-1; ОМУ марка 28-14-7; ОМУ марка 34-11-1; ОМУ марка 27-18-9; ОМУ марка 18-38; "Анрианыч" ОМУ марка 12-12-11; Серия "Сибирский великан"; "помидор" ОМУ марка 14-24-16; "огурец" ОМУ марка 12-15-19; "капуста" ОМУ марка 15-15-18; "перец, бак- лажан" ОМУ марка 16-16-16; "лук, чеснок" ОМУ марка 13-19-19; "корнеплод" ОМУ марка 13-17-17; "ягодка" ОМУ марка 17-8-23; "картофель" ОМУ марка 12-12-24; "газон" ОМУ марка 18-18-18; для плодовых деревьев и ягодных кустарников ОМУ; марка 16-21-16; для бахче- вых и вьющихся; кустарников ОМУ марка 13-18-23	ЗАО "Кемеровский агрохимический завод "Вика"	0682-07-204-203-0-0-0-1	28.03.2017
550	(ЛС), Удобрение гранулированное NPK марка 23-16-16; NPK марка 16-27-16; NPK марка 16-16-25; NPK марка 19-19-19; NPK марка 19-13-24; NPK марка 13-23-23; NP марка 20-18; NP марка 19-26; NP марка 23-21; NPK марка 14,5-20-20; NPK марка 16- 16-21; NPK марка 16-12-24; NPK марка 15,5-24-16; "Аннушка" NPK марка 18-6-26; NPK марка 13-13-7; NPK марка 18-12-12; "Великан" NPK марка 20-9-9; "Анрианыч" NPK марка 12-12-11; NPK марка 16-16- 16; NP марка 27-9; NP марка 20-19; NPK марка 17-21- 16; NPK марка 20-12-19; NPK марка 15-19-19; NPK марка 20-10-20; NPK марка 30-10-10; NPK марка 11-27- 18	ЗАО "Кемеровский агрохимический завод "Вика"	0678-07-204-203-0-0-0-1	28.03.2017
551	(ЛС), Удобрение длительного действия для газона По- кон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1014-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
552	(ЛС), Удобрение длительного действия для роз Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1015-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
553	(ЛС), Удобрение длительного действия для хвойных растений Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1016-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
554	(ЛС), Удобрение для пальм Покон	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1018-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
555	(С), Удобрение жидкое азотное (КАС) Марка КАС-30; Марка КАС-32	ОАО "КуйбышевАзот"	0369-06-201-090-0-0-0-0	31.12.2015
556	(С), Удобрение жидкое азотное (КАС) марка КАС-32	ОАО "Невинномысский Азот"	0654-07-201-205-0-0-0-0	19.03.2017
557	(С), Удобрение жидкое комплексное марка 11:37(налив)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-7097-0228-1	31.12.2014
558	(Л), Удобрение жидкое комплексное марка 11:37 (фа- совка)	ОАО "Аммофос", г. Череповец	20-6206(6207-6210)-0228-1	31.12.2014

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
559	<p>(Л). Удобрение жидкое комплексное Марка "Бона Форте" (N:P:K:Mg + МЭ + В) 0,25:0,07:0,35 + МЭ + В - Для продления жизни срезанных цветов, Для гидропоники; 2:1:6:0,5 + МЭ + В - Для водных растений; 5:3:4:1 + МЭ + В - Для декоративно-лиственных растений; 3:4:8:0,6 + МЭ + В - Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем; 9:5:6:1 + МЭ + В - Для камелий, азалий, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер 3:5:7:0,3 + МЭ + В - Для кактусов; 6:3:7:1,5 + МЭ + В - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений; 4:2,5:7:1,3 + МЭ + В - Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей; 7:3,5:7:1,4 + МЭ + В - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов; 5:5:9:1,5 + МЭ + В - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее; 5:4,5:3,5:0,5 + МЭ + В - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов; 4:2:7:0,5 + МЭ + В - Для бромелиевых; 6:4:5:1 + МЭ + В - Для фикусов и пальм; 2:1:6:0,5 + МЭ + В - Для хвойных растений, Для бонсай; 0:7:5:0,3 + МЭ + В - Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - осеннее;</p> <p>Марка "Веселая цветочница" (N: P:K + МЭ + Гумат) 2:1:6 + МЭ + Гумат - Для водных растений; 5:3:4 + МЭ + Гумат - Для декоративно-лиственных растений; 3:4:8 + МЭ + Гумат - Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем; 9:5:6 + МЭ + Гумат - Для камелий, азалий, рододендронов и вересковых культур, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - весеннее; Супер 3:5:7 + МЭ + Гумат - Для кактусов; 6:3:7 + МЭ + Гумат - Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений; 4:2,5:7 + МЭ + Гумат - Для крупномерных красивоцветущих растений, Для орхидей; 7:3,5:7 + МЭ + Гумат - Для крупномерных медленнорастущих растений, Для газонов; 5:5:9 + МЭ + Гумат - Для фиалок и бегоний, Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта - летнее; 5:4,5:3,5 + МЭ + Гумат - Для герани и балконных цветов, Для клумбовых цветов; 4:2:7 + МЭ + Гумат - Для бромелиевых; 6:4:5 + МЭ + Гумат - Для фикусов и пальм; 2:1:6 + МЭ + Гумат - Для хвойных растений, Для бонсай</p>	ЗАО "Русинхим"	0221-06-209-058-0-0-0-1	31.12.2015
560	(Л). Удобрение жидкое комплексное серии "Бона Форте" марки: Для декоративно-лиственных растений, Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем, Для кактусов, Универсальное для всех комнатных растений, Для citrusовых растений, Для вьющихся и ампельных растений, Для фикусов и пальм	ЗАО "Русинхим"	1785-10-204-058-0-0-0-1	18.02.2020
561	(Л). Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ "Семицветик" и серия "РоСса" Марка "Семицветик"; Марка "Универсальное"; Марка "Азалия"; Марка "Бегония"; Марка "Сенполия"; Марка "Кактус"; Марка "Роза"; Марка "Фикус"; Марка "Пальма"; Марка "Лимон"	ЗАО "Селигер-Холдинг"	0524-07-210-116-0-0-0-1	23.01.2017
562	(Л). Удобрение жидкое комплексное концентрированное ЖКУ со специальным содержанием питательных и консервирующих веществ Марка "Лист'ОК"; Марка "БуКет"	ЗАО "Селигер-Холдинг"	0526-07-204-116-0-0-0-1	23.01.2017

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
563	(Л), Удобрение жидкое органоминеральное марки: А, Б, В, Г, Д, Ж	ООО "Фаско+"	2040-10-206-080-0-0-0-1	29.09.2020
564	(С), Удобрение комплексное "Арви-Универсал" Марка NPK (S) 17-10-14 + + 11S + 0,015Zn; Марка NPK (S) 17-6-14 + 13S; Марка NPK (S) 17-6-11 + 13S; Марка NPK (S) 17-6-11 + 14S + + 1,2 Mg + 0,02 B; Марка NPK (S) 17-8-8 + 13S	ООО "АРВИ НПК"	0780-07-204-134-0-0-0-0	16.05.2017
565	(С), Удобрение комплексное "Арви-Урожай" Марка NPK (S) 8-20-30-3S + + 0,015Zn; Марка NPK (S) 8-15-30 + 4S; Марка NPK (S) 6-18-34 + 2S; Марка NPK (S) 10-20-20 + 5S	ООО "АРВИ НПК"	0603-07-204-134-0-0-0-0	01.03.2017
566	(С), Удобрение комплексное азотное марка N (S) 31-(6)	ООО "АРВИ НПК"	0477-06-204-134-0-0-0-0	03.12.2016
567	(Л), Удобрение комплексное гранулированное "Бона Форте" марки: NPK 8:20:30, NPK 6:18:34, NPK 8:15:30, NPK 10:20:20, NPK 17:10:14, NPK 17:6:14, NPK 15:15:15	ЗАО "РУСИНХИМ"	1829-10-204-058-0-0-0-1	18.03.2020
568	(С), Удобрение комплексное марка NK 9-34	ООО "АРВИ НПК"	0422-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
569	(С), Удобрение комплексное марка NPK 27-6-8	ООО "АРВИ НПК"	0421-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
570	(С), Удобрение комплексное марка NP 27-17	ООО "АРВИ НПК"	0419-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
571	(С), Удобрение комплексное марка PK 14-15	ООО "АРВИ НПК"	0420-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
572	(С), Удобрение комплексное Марка NPK 11-13-30; Марка NPK 5-22-34; Марка NPK 6-26-30; Марка NPK 17-17-17; Марка NPK 13-10-15; Марка NPK 5-19-24; Марка NPK 18-12-20; Марка NPK 8-21-33	ООО "АРВИ НПК"	0418-06-202-134-0-0-0-0	31.12.2015
573	(Л), Удобрение комплексное "Здравень турбо" марки: "Здравень турбо для рассады томатов", "Здравень турбо для подкормки томатов", "Здравень турбо для огурцов, тыквы, кабачков и патиссонов", "Здравень турбо для капусты и зеленных культур", "Здравень турбо для клубники", "Здравень турбо для свеклы и моркови", "Здравень турбо для ягодных и плодовых", "Здравень турбо для комнатных цветов", "Здравень турбо для лука и чеснока", "Здравень турбо для овощных, плодовых и садовых культур (универсальный)", "Здравень турбо для картофеля", "Здравень турбо для луковичных и георгинов", "Здравень турбо для хвойных растений", "Здравень турбо для газонов", "Здравень турбо для citrusовых растений", "Здравень турбо для сиреней и роз", "Здравень турбо для пальм", "Здравень турбо для кактусов"	ООО "Ваше хозяйство"	0653-07-204-212-0-0-0-1	19.03.2017
574	(ЛС), Удобрение комплексное микроэлементное "Аквадон-Микро" марки: "Универсальный", "Для плодово-ягодных культур", "Для риса", "Для рапса", "Для свеклы", "Для зерновых культур", "Для овощных культур", "Для технических культур", "Для бобовых культур", "Для многолетних трав"	ООО "Оргполимерсинтез Спб"	1285-08-204-323-0-0-0-1	05.10.2018
575	(ЛС), Удобрение комплексное минеральное с микро-элементами Серия СМ - "Смеси миттлайдеровские" (Марка СМ-2, Марка СМ-2а); Серия ЧО - "Чудесный огород" (Марка ЧО-1, Марка ЧО-2, Марка ЧО-3, Марка ЧО-4); Серия ПМ - "Природа-микс" (Марка ПМ-3, Марка ПМ-5); Серия ЛЦ - "Легенда о цветах" (Марка ЛЦ-1, Марка ЛЦ-2, Марка ЛЦ-3, Марка ЛЦ-4)	ООО НПО "Природа"	0558-07-204-185-0-0-0-1	06.02.2017

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
576	(ЛС), Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия "Агровитаква-AVA" Марка AVA ("AVA Универсал 2-3 года", "AVA для ягодных культур", "AVA Элит Ландшафт", "AVA Элит Садовод", "AVA для плодовых и косточковых деревьев", "AVA для хвойных и декоративных деревьев", "AVA для многолетних садовых цветов", "AVA "Трава у дома"); Марка AVA - 1 ("AVA для однолетних садовых и балконных цветов", "AVA Универсал 1 год", "AVA Универсал с гуматами", "AVA Универсал с карбамидом", "AVA для цветочно-декоративных комнатных растений", "AVA для цветов", "AVA для овощей", "AVA для посева семян", "AVA Элит Сезон", "AVA" Мой лужок"); Марка AVA + марка AVA - 1 ("6 соток")	ЗАО "Агровит"	0575-07-202-180-0-0-0-1	19.02.2017
577	(Л), Удобрение медленноразлагающееся минеральное для цветочных культур Марка "Фиалка"; Марка "Кактус"	ЗАО "НПО "Гигиена-Био"	0191-06-202-048-0-0-0-1	31.12.2015
578	(ЛС), Удобрение микроэлементное пленкообразующее "МиБАС" Марка Ж1; Марка Ж2	ЗАО "МиБАС"	0270-06-203-075-0-0-0-1	31.12.2015
579	(ЛС), Удобрение минеральное Марка "БИОЭКОР для клубники и земляники", Марка "БИОЭКОР для огурцов и других тыквенных", Марка "БИОЭКОР для помидоров и перца", Марка "БИОЭКОР для малины и смородины", Марка "БИОЭКОР универсальное для овощей, декоративных растений и садовых культур", Марка "БИОЭКОР повышающее кислотность почвы для хвойных, рододендронов, азалии, вересков, эрики, черники и гортензии"	ООО "Флора Ленд"	1196-08-204-298-0-0-0-1	20.05.2018
580	(ЛС), Удобрение минеральное Марка "БИОЭКОР для комнатных растений", Марка "БИОЭКОР для фикуса", Марка "БИОЭКОР для розы", Марка "БИОЭКОР для фиалок и анютиных глазок", Марка "БИОЭКОР для орхидей", Марка "БИОЭКОР для антуриума"	ООО "Флора Ленд"	1197-08-204-298-0-0-0-1	20.05.2018
581	(ЛС), Удобрение минеральное Марка "Универсальное жидкое удобрение NPK 7-3-6"; Марка "Специальное удобрение для декоративнолистных растений и гидропоники; NPK 4,5-4,5-6 с микроэлементами"; Марка "Универсальное удобрение для домашних растений NPK 5-2-3"; Марка "Универсальное удобрение для растений NPK 8-8-6 с микроэлементами"; Марка "Удобрение для цитрусовых и плодовых культур NPK 10-4-6 с микроэлементами"; Марка "Удобрение для томатов NPK 4-4,5-8"; Марка "Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 10-6-7 (+2) с магнием"; Марка "Ускоритель компостизации NPK 5,7-1-1,5"; Марка "Универсальное удобрение для ягодных культур NPK 15-6-19 (+2+8) с магнием и серой"; Марка "Универсальное удобрение для сада NPK 12-12-17 (+2+7) с магнием"; Марка "Удобрение в палочках для овощных культур NPK 7-9-12 (+2) с магнием"; Марка "Долгодействующее удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 16-14-14 (+2) с магнием" Марка "Универсальное удобрение для овощей NPK 14-7-20 (+2+8) с магнием и серой"	ООО "Соломис Трейд"	0626-07-204-165-0-0-0-1	12.03.2017

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
582	(ЛС), Удобрение минеральное Марка "Удобрение для комнатных растений NPK 7-3-6"; Марка "Удобрение для комнатных растений NPK 7-7 с м/з"; Марка "Удобрение для кактусов NPK 3-5-7 с м/з"; Марка "Удобрение для орхидей NPK 5-4-6 с м/з"; Марка "Удобрение для герани и балконных цветов NPK 10-9-7 с м/з"; Марка "Удобрение для роз NPK 7-6-7 с м/з"; Марка "Удобрение для комнатных, балконных и садовых растений NPK 10-4-6 с железом и м/з"; Марка "Удобрение для хвойных растений NPK 3-0-2 (+5) с магнием"; Марка "Удобрение для пальм NPK 9-4-6 с м/з"; Марка "Удобрение для рододендронов, азалий и гортензий NPK 6-5-6 с м/з"; Марка "Удобрение для гортензий NPK 7-5-6 с микроэлементами"; Марка "Удобрение для обильно-цветущих растений NPK 10-9-7 с железом и микроэлементами"; Марка "Долгодействующее удобрение для газона NPK 20-5-8 (+2+1) с железом и магнием"; Марка "Удобрение для восстановления газона NPK 14-0-7 (+9)"; Марка "Долгодействующее удобрение для роз NPK 10-10-18 (+2+3)"; Марка "Долгодействующее удобрение для рододендронов NPK 18-10-12 (+2+5)"; Марка "Долгодействующее удобрение для хвойных растений NPK 10-8-16 (+2+4)"; Марка "Удобрение для хвойных растений с магнием"; Марка "Универсальное удобрение в палочках для цветущих и декоративнолистных растений NPK 10-5-7 с магнием"; Марка "Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 4-15-5 (+2) с магнием"; Марка "Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 7-9-12"; Марка "Удобрение в палочках для декоративнолистных растений NPK 15-5-8 (+2) с магнием"; Марка "Долгодействующее удобрение в кеглях NPK 14-9-15 с микроэлементами"	ООО "Соломис Трейд"	0655-07-204-165-0-0-0-1	19.03.2017
583	(ЛС) Удобрение минеральное водорастворимое Олиго-макс марки: Альфа; Бета; Гамма; Грин; Железо; ВМ	Фирма "Агронутрисон"	1394-09-204-300-0-0-0-1	04.03.2019
584	(ЛС), Удобрение минеральное жидкое Стармакс Марка Голд; Марка Тонус; Марка Азот; Марка Колос; Марка Бор; Марка Вмо; Марка В2М; Марка МЦ; Марка МВ; Марка ФМ; Марка Магний; Марка Кальций; Марка Калий; Марка Сера	Фирма "Агронутрисон"	1180-08-204-300-0-0-0-1	20.05.2018
585	(Л), Удобрение минеральное жидкое "Фиалка", "Сударушка", "Семицветик"	ЗАО "НПО "Гигиена-Био"	0664-07-204-048-0-0-0-1	19.03.2017
586	(С), Удобрение минеральное комплексное водорастворимое "Фертика Гидро 6-14-30"	ЗАО "Яра"	1914-10-204-398-0-0-0-0	11.05.2020
587	(С), Удобрение минеральное комплексное водорастворимое "Фертика Комби 1 14-11-25"	ЗАО "Яра"	1916-10-204-398-0-0-0-0	11.05.2020
588	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами марки: NPK 20-5-10, NPK 18-0-19, NPK 13-7-14, NPK 6-12-30, NPK 20-5-8, NPK 3-7-15, NPK 10-0-21	ЗАО "Яра"	1910-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
589	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное гранулированное "Яра Мила Кропка 11-11-21"	ЗАО "Яра"	1919-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
590	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами Марка Тепличное (4-13-36, 12-11-26, 6,4-11-31, 10-8-33); Марка Тепличное (16-20-27); Марка Листовое (18-18-18, 20-4-20, 10-5-40); Марка Полевое (25-3-23, 19-0-32, 9-5-36)	ЗАО "Агропромхимия"	0365-06-204-117-0-0-0-1	31.12.2015
591	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Газонное, водорастворимое" марки: NPK 23-9-17, NPK 18-0-20, NPK 4-16-34	ЗАО "Яра"	1915-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
592	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами "Газонное, гранулированное" (NPK 22-5-9, NPK 10-50-0)	ЗАО "Яра"	1911-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
593	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микро-элементами "Питкеа 11-24-24"	ЗАО "Яра"	1917-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
594	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микро-элементами "Универсальное, гранулированное" марки: NPK 8-9-17, NPK 5-8-20	ЗАО "Яра"	1912-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
595	(ЛС), Удобрение минеральное комплексное с микро-элементами "Универсальное, гранулированное" NPK 0-11-24	ЗАО "Яра"	1913-10-204-398-0-0-0-1	11.05.2020
596	(ЛС), Удобрение минеральное микрогранулированное "Микростар" марки: ФМХ, ФЦ	Фирма "Агронутрисиян"	1256-08-204-300-0-0-0-1	25.08.2018
597	(ЛС), Удобрение органо-минеральное марки: "БИОЭКОР Для цветущих декоративных растений", "БИОЭКОР Для зеленых декоративно-лиственных растений", "БИОЭКОР Для хвойных и вересковых растений", "ЭКОР Для кактусов и других суккулентов", "ЭКОР Для пальмы, юкки, драцены", "ЭКОР Для сурфиний и других каскадных", "ЭКОР В зимний период", "ЭКОР Универсальное", "Экогумус"	ООО "Флора Ленд"	1203-08-206-298-0-0-0-1	26.05.2018
598	(ЛС), Удобрение органо-минеральное "БИОЭКОР Универсальное для овощных и садовых культур, декоративных растений", "БИОЭКОР Для хвойных противодействует пожелтению иголок", "БИОЭКОР Для роз и других цветущих декоративных растений", "ТРАССВИТ Для газонов"	ООО "Флора Ленд"	1198-08-206-298-0-0-0-1	20.05.2018
599	(ЛС), Удобрение органо-минеральное "Биогум" Марка "Биогум", Марка "Биогум-Т"	ООО "КузбассПромРесурс"	1249-08-206-314-0-0-0-1	07.08.2018
600	(ЛС), Удобрение органо-минеральное Гумат натрия (калия)	ООО "Экологический центр "Экопочва"	1726-09-210-376-0-0-0-1	30.12.2019
601	(ЛС), Удобрение органо-минеральное гуминовое, ряда "Дарина" Марка Высококонцентрированное "Дарина-1"; Марка Высококонцентрированное "Дарина-2"; Марка Высококонцентрированное "Дарина-3"; Марка Высококонцентрированное "Дарина-4"; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для кактусов и суккулентов; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для орхидей; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для фиалок и сенполий; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для пальм и фикусов; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для хвойных; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для луковичных; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для бегоний; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для роз; Марка Концентрированное "Дарина Флора" универсальная; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для citrusовых; Марка Концентрированное "Дарина Флора" для газонных трав	ЗАО "Балтконверсия"	0723-07-206-228-0-0-0-1	09.04.2017
602	(ЛС), Удобрения комплексные жидкие органо-минеральные, высококонцентрированные (марки: "Благо 1", "Благо 2", "Благо 3", "Благо 4", "Благо 5")	ООО "СППБ "Балтконверсия"	1789-10-207-228-0-0-0-1	18.02.2020
603	(Л), Удобрения минеральные гранулированные ВИВА для газона, марки: Удобрение ВИВА минеральное гранулированное с длительным действием для газона; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное с мгновенным действием для газона; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное с железом для газона; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное для газона Осеннее; Удобрение ВИВА минеральное гранулированное для газона Стартер	ООО "ДЕПО"	1728-09-202-379-0-0-0-1	30.12.2019

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
604	(Л), Удобрения органо-минеральные ВИВА для цветов и растений, марки: Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для гортензий, Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для роз, Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для рододендронов, Удобрение ВИВА органо-минеральное гранулированное для хвойных растений, Удобрение ВИВА органо-минеральное (с гуано) жидкое для цветов, Удобрение ВИВА органо-минеральное жидкое "Цветочное чудо" универсальное для цветов, Удобрение-палочки ВИВА органо-минеральное для цветущих и балконных растений с магнием, серой и микроэлементами, Удобрение-палочки ВИВА органо-минеральное для зеленых декоративнолистных растений с магнием, серой и микроэлементами	ООО "ДЕПО"	1729-09-206-379-0-0-0-1	30.12.2019
605	(Л), Удобрение "Осень"	ООО "БХЗ - Агро"	0599-07-204-057-0-0-0-1	01.03.2017
606	(ЛС), Удобрение Покон для кактусов и суккулентов	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1023-08-204-266-0-0-0-1	22.01.2018
607	(ЛС), Удобрение Покон для роз	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1022-08-204-266-0-0-0-1	22.01.2018
608	(ЛС), Удобрение Покон для фикусов	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1017-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
609	(ЛС), Удобрение Покон для citrusовых	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	1019-08-204-266-0-0-0-1	21.01.2018
610	(ЛС), Удобрение полное комплексное "Цеолитовое" (марки "Полное комплексное удобрение "Цеолитовое-1", "Полное комплексное удобрение "Цеолитовое-2", "Полное комплексное органо-минеральное удобрение "Цеолитовое-3")	Индивидуальный предприниматель Васильев Геннадий Васильевич	2079-10-206-429-0-0-0-1	23.11.2020
611	(ЛС), Удобрение серии Покон марки: "Удобрение в палочках для декоративно-лиственных растений Покон", "Удобрение в палочках для комнатных цветущих растений Покон"	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	0899-07-204-266-0-0-0-1	27.09.2017
612	(ЛС), Удобрение серии Покон марки: "Универсальное удобрение Покон для комнатных горшечных растений", "Удобрение Покон для декоративно-лиственных растений", "Удобрение Покон для комнатных цветущих растений", "Удобрение Покон для орхидей"	Покон и Крисал Интернешнл Б.В.	0889-07-204-266-0-0-0-1	27.09.2017
613	(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное высший сорт	ОАО "Череповецкий "Азот"	20-15061-317-1	12.2014
614	(С), Удобрение сложное азотно-фосфатное первый сорт	ОАО "Череповецкий "Азот"	20-17213-317-1	12.2014
615	(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное	ОАО "Новомосковская акционерная компания "АЗОТ"	16-15813-0284-1	12.2014
616	(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное (насыпь)	ОАО "Новомосковская акционерная компания "АЗОТ"	16-16341-0284-1	12.2013
617	(С), Удобрение сложное азотно-фосфорное марка 20:20	ОАО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"	0341-06-201-105-0-0-0-0	31.12.2015
618	(ЛС), Удобрение "УНИФЛОР" Марка "Унифлор-рост"; Марка "Унифлор - зеленый лист"; Марка "Унифлор - бутон"; Марка "Унифлор - цветок"; Марка "Унифлор - пестрый лист"; Марка "Унифлор - аква"; Марка "Унифлор - кактус"; Марка "Унифлор - микро"	Индивидуальный предприниматель Молодцов Валерий Николаевич	0537-07-201-175-0-0-0-1	23.01.2017
619	(С), Удобрение типа Калимаг Марка 1 (фракции Н, М, С); Марка 2 (фракции Н, М, С); Марка 3 (фракции Н, М, С)	ООО "Экологические технологии в Прикамье"	0457-06-204-149-0-0-0-0	01.11.2016
620	(С), Удобрение фосфорное на носителе-Фоскат	ЗАО "Нефтехимия"	0439-06-201-145-0-0-0-0	31.10.2016
621	(Л), Удобрительная смесь марка 1	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8441-0254-1	12.2014
622	(Л), Удобрительная смесь марка 3 (цветочная)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8442-0254-1	12.2014
623	(Л), Удобрительная смесь марка 5 (огородная и плодово-ягодная)	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	20-8443-0254-1 20-8443-0254-1/01	30.12.2014

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
624	(ЛС), "Универсальное" органоминеральное удобрение Марка Универсал; Марка Картофельное; Марка Подсолнечное; Марка Хлопковое; Марка Рисовое; Марка Льняное; Марка Свекловичное; Марка Газонное; Марка Хвойное; Марка Рапсовое; Марка Осеннее; Марка Летнее; Марка Пшеничное; Марка Цветочное; Марка Рост; Марка Цветик; Марка Зеленый ковер	ООО "БХЗ-Агро", г. Буй	0216-06-207-057-0-0-0-1	31.12.2015
625	(Л), Универсальное медленнодействующее минеральное удобрение Марка "Сударушка"; Марка "Рязаночка"; Марка "Семицветик"	ЗАО "НПО "Гигиена-Био"	0192-06-202-048-0-0-0-1	31.12.2015
626	(С), Фармат Марка А; Марка Б; Марка В	ГПНО Экспериментально-производственное предприятие "Экос" ВНИИСХМ РАСХН	0747-07-203-230-0-0-0-0	25.04.2017
627	(ЛС), Фертибор	ЗАО АК "ХИМПЕК"	0287-06-203-082-0-0-0-1	31.12.2015
628	(С), Фертигрейн Фолиар	ООО "Агролига России"	1496-09-206-261-0-0-0-0	23.04.2019
629	(Л), Фитофлор Бау	ЗАО Фирма "Август"	1746-10-202-003-0-0-0-0	27.01.2020
630	(Л), Флора сериес марки: Флора микро, Флора гро, Флора блум	Дженерал Хидропоникс Юроп	1250-08-204-315-0-0-0-1	07.08.2018
631	(Л), Флорист "Сила жизни" Марка "Флорист "Сила жизни" Для Бутонов"; Марка "Флорист "Сила жизни" Микро"; Марка "Флорист "Сила жизни" Рост"	ООО НПО "Сила жизни"	0768-07-206-204-0-0-0-1	09.05.2017
632	(С), Фолиарель КьюС	ООО "Агро Эксперт Груп", ООО "Бреннтаг"	1682-09-203-023(368)-0-0-0-0	22.10.2019
633	(С), Фолиарель Флоссиг	ООО "Агро Эксперт Груп", ООО "Бреннтаг"	1681-09-203-023(368)-0-0-0-0	22.10.2019
634	(ЛС), Фосфоритная мука марка А	ЗАО "ГОП", г. Воскресенск	18-8343-0237-1	12.2013
635	(С), Фосфоритная мука Егорьевского месторождения фосфоритов марки: А, Б	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	1271-08-201-037-0-0-0-0	02.09.2018
636	(С), Фосфоро 54	ООО "Торговый Дом "АгроМастер"	1807-10-201-098-0-0-0-0	02.03.2020
637	(С), Хелат железа	ООО "АгроМастер"	20-17529-0028-1	12.2014
638	(Л), Цинк сернистый 7-водный	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	0517-07-203-035-0-0-0-1	10.01.2017
639	(ЛС), Эликсир для растений "Гумисол-М" органоминеральное удобрение Марка МиГиМ; Марка Удача (Гумисол-М)	ООО "Подворье "Альбин"	0294-06-206-084-0-0-0-1	31.12.2015
640	(ЛС), Энерген	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	1056-08-203-035-0-0-0-1	21.02.2018
641	(ЛС), Энерген Экстра	ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	1057-08-203-035-0-0-0-1	21.02.2018
642	(ЛС), Этиссо для комнатных и балконных цветов	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1128-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
643	(ЛС), Этиссо для цветов и газонов	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1131-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
644	(ЛС), Этиссо для цветущих комнатных и балконных растений	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1130-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
645	(ЛС), Этиссо удобрение для водных растений и гидрокультур	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1129-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
646	(ЛС), Этиссо удобрения-палочки для цветов и зеленых растений	ООО "ГЛОБОЛЬ РУССИЯ"	1132-08-204-295-0-0-0-1	17.04.2018
647	(Л), Эффект марка 0:10:10	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	21-6297-0254-1	12.2014
648	(Л), Эффект марка 5:10:5	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	21-6298-0254-1	12.2014
649	(Л), Эффект марка 10:5:5	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	21-6299-0254-1	12.2014
650	(С), Яра Вита Марка Брасситрел; Марка Битрел	"Яра Фосин Лтд"	0823-07-208-250-0-0-0-1	14.06.2017
651	(С), Яра Мила Комплекс	Яра Интернэшнл АСА	1657-09-204-254-0-0-0-0	16.09.2019
652	Гринлиф, удобрение минеральное, (марки: "Бор", "12-48-8", "20-20-20", "10-20-30", "0-15-45", содержание азота: 0-20%, фосфора: 15-48%, калия: 8-45%)	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
653	Гидроферт, удобрение минеральное (марки "20-20-20", "13-40-13", "15-5-30", содержание азота: 13-20%, фосфора: 5-40%, калия: 13-30%)	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
654	Нитрат калия "Потассио Нитрато" удобрение минеральное (содержание азота - 13%, калия 46%)	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
655	Ну-Слоу 28, удобрение минеральное (содержание азота - 28%)	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
656	Азото 30, удобрение минеральное (содержание азота - 30%)	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
657	Микрофол Комби, удобрение минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
658	Нитрокам, удобрение минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
659	Мультикар РН, удобрение минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
660	Оксиклин, удобрение минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
661	Агрумекс, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
662	Ризаммина 42, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
663	Лигоплекс, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
664	Боромин гель, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
665	К-Бомбер, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
666	Нутри-Гемма В-Зп, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
667	Фосфик Си, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
668	Фосфик РК, удобрение органо-минеральное	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
669	Минеральное удобрение Солинуре (марки ГТ, Фикс, 20:20:20, 24:12:12, 10:5:40, 17:6:22, 12:36:12), удобрение минеральное, содержащее азот, фосфор, калий, микроэлементы	Everris International B.V., Нидерланды	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
670	Скоттс Агролиф (марки Пауер Тотал, Пауер Хай К) удобрение минеральное, содержащее азот, фосфор, калий, микроэлементы	Everris International B.V., Нидерланды	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
671	Лендскейпер Про, удобрение минеральное, содержащее азот, фосфор, калий, микроэлементы	Everris International B.V., Нидерланды	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
672	Осмокоте, удобрение минеральное, содержащее азот, фосфор, калий, микроэлементы	Everris International B.V., Нидерланды	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
673	Универсол, удобрение минеральное, содержащее азот, фосфор, калий, микроэлементы	Everris International B.V., Нидерланды	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
674	Вуксал, удобрение минеральное (марки "Микроплант", "Борон", "Кальций", "Макромикс", "Комби Б", "Комби Fe", "Аскофол")	Aglukon Spezialdunger GmbH & Co. KG, Германия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
675	Либро удобрение минеральное (марки "20-20-20", "15-30-15", "15-15-30", "10-52-10", "10-10-43" содержание азота: 10-20%, фосфора: 10-52%, калия: 10-43%)	Астрахем, Королевство Саудовская Аравия	A N02917	-
676	(С)Нитрат калия марки (Multi-K, GG)	"Хайфа Кемикалз Лтд."	1227-08-201-070-0-0-0-0	23.06.2018
677	(С)Нитрат кальция «CALCINIT FALKES» (кальциевая селитра) Calcium Nitrate	Yara International ASA	0257-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
678	(С)Нитрат кальция «CALCINIT FALKES» (кальциевая селитра) Calcium Nitrate	Yara International ASA	0257-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
679	(С)Монофосфат калия МКР	"Хайфа Кемикалз Лтд."	0258-06-201-070-0-0-0-0	20.09.2017
680	(С)Нитрат магния (магниевая селитра) Magnesium Nitrate	"Хайфа Кемикалз Лтд."	0257-06-201-070-0-0-0-0	31.12.2015
681	(ЛС)Моноаммоний фосфат MAP	"Хайфа Кемикалз Лтд."	1227-08-201-070-0-0-0-0	23.06.2018
682	(С)Марганец 13,2% ,Mn 13.2% EDTA	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0628-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
683	(С)Бор растворимый В-21 Soluble Boron SICOSTAR В-21	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0629-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
684	(С)Хелат железа 11%, CHELASTAR Fe-DTPA 11%	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0624-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
685	(С) Хелат железа 6%, CHELASTAR Fe-DTPA 6%	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0625-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
686	(С) Хелат магния 5,5% Sicochel Mg 5.5% EDTA	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0627-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
687	(C) Хелат кальция 9,5% Sicochel Ca 9,5% EDTA	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0630-7-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
688	(C) Хелат цинка 14% Sicochel Zn 14% EDTA	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0632-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
689	(C) Хелат меди 13% Sicochel Cu 13%-EDTA	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0631-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
690	(C) Хелат меди 14% Sicochel Cu 14%-EDTA	SAP International Corporation BVBA, Бельгия	0634-07-204-165-0-0-0-0	12.03.2017
691	(C)Сульфат калия водорастворимый .Solupotasse potassium sulphate	Tessenderlo Chemie NV, Бельгия	0223-06-201-059-0-0-0-0	31.12.2015
692	(C)Сульфат калия	Van Iperen International B.V., Нидерланды	0223-06-201-059-0-0-0-0	31.12.2015
693	(C)Сульфат магния, гептагидрат Magnesium Sulphate	Kali & Salz GmbH, Германия	1401-09-111-173-0-0-0-1	15.03.2019
694	(C)Сульфат магния, марка «EPSO-TOP»,	K & S Kali GmbH, Германия	1401-09-111-173-0-0-0-1	15.03.2019
695	(C)Азотная кислота-58%	ЧАО «ХИМДИВИЗИОН»	1204-08-201-001-0-0-0-1	26.05.2018
696	(C)Оксизтилендифосфоновая кислота (ОЭДФ-кислота)	«CHANGZHOU DAHUA IMP&EXP.(GROUP)CORP.LTD» Китай	0412-06-111-128-0-0-0-1	31.12.2017
697	(C) Перекись водорода-60%	«Hidrojen Peroksit SANAY MU TICARET A.S.» Турция	0338-06-206-103-0-0-0-1	31.12.2017
698	(C) Ортофосфорная кислота	«NORBRIGHT INDUSTRY CO.LND» Китай	0410-06-111-128-0-0-0-1	31.12.2017
699	(C)Гипохлорит	«OLTCHIM S.A.» Румыния	1263-08-204-013-0-00-0-0	02.09.2018
700	(C)Сульфат алюминия	ЗАО «ТИТАН»	1406-09-111-173-0-0-0-1	15.03.2019
701	(C)Chrysal RVB Clear продукт по уходу за цветами	«Chrusal International BV»	0655-07-204-565-0-0-0-1	15.03.2019
702	(C)Нитрат кальция (дукаит)	«Duslo A.S»	2182-11-204-446-0-0-0-0	22.03.2021
703	(C)Азофоска (Нитраммофоска) 16:16:16	ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ» Россия	204-08-201-001-0-0-0-1	26.05.2018
704	(C)СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ (34,4%)	ПАО «АЗОТ» Украина	1975-10-201-407-0-0-0-0	08.07.2020
705	(C)СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ (34,4%)	ОАО «Ривнеазот» Украина	1979-10-201-407-0-0-0-0	08.07.2020
706	Фулвитал Плюс, в.с.п., (SO ₃ – 60 г/кг, MgO – 70 г/кг, В – 0-150 г/кг, Со – 0,5г/кг, Cu – 0-150г/кг, Zn – 0-150 г/кг, Fe – 0-40 г/кг, Mn – 0-50 г/кг, Мо – 0-10 г/кг, фульвокислоты – 200г/кг, аминокислоты – 0-100 г/кг, янтарная кислота – 0-100 г/кг, арахидовая кислота 0-100 г/кг), для листовой подкормки пшеницы, ячменя.	«Asca trade» LLP, Великобритания, «Humintech GmbH», Германия	F-082	28.02.2013
707	Минеральное удобрение с микроэлементами NPK 20-20-20+Ca+Mg+S+B+Zn	Китай HANHAI INTERNATIONAL TRADING LIMITED	-	-
708	Карбамид	Китай HEZE DATONG CHEMICALS CO. LTD	-	-
709	ЛИФДРИП, удобрение минеральное, содержащее азот, фосфор, калий, микроэлементы (марки: "Бор 8%", "15-8-25", "20-20-20", "10-8-42", "0-45-31",)	Frarimpex, Франция	-	-
710	Минеральное удобрение MCFP марки: Мофкал.	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-
711	Минеральное удобрение MCFP марки: Амкоферт	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-
712	Минеральное удобрение MCFP марки: Мульти N	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-
713	Минеральное удобрение MCFP марки: ФолиБоост	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-
714	Минеральное удобрение MCFP марки: АмкоПотато	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5
715	Минеральное удобрение MCFP марки: АмкоЧералс	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-
716	Минеральное удобрение MCFP марки: АмкоКорн	MCFP (Modern Company for Fertilizer Production Ltd.), Иордания	-	-
717	(ЛС) Mineral forte Природное неорганическое экологическое удобрение для подкормки с/х культур, в том числе овощей и фруктов	DOO "Agromineral system", Сербия, г. Ветерник, ул. Краля Петра, 66	321-01-00032/2011-11 07.04.2011	07.04.2021 г.

Удобрения органические

№ п/п	Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
1	2	3	4	5
1	(Л), "Азалия"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-15692(15693-15695)-0296-1	12.2013
2	(Л), "Бегония"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-15696(15697-15699)-0296-1	12.2013
3	(Л), "Изумруд"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-16709(16710-16719)-0296-1	12.2013
4	(Л), "Лимон"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-15708(15709-15711)-0296-1	12.2013
5	(Л), "Роза"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-15700(15701-15703)-0296-1	12.2013
6	(Л), "Сенполия"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-15704(15705-15707)-0296-1	12.2013
7	(Л), "Фея"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-16698(16699-16708)-0296-1	12.2013
8	Биогумус			
8.1	(ЛС), Биогумус "Барьер"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-7174(7175-7181)-0296-1	12.2013
8.2	(ЛС), Биогумус "Богатырь"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9291(9292-9294)-0296-1	12.2013
8.3	(ЛС), Биогумус "Газон"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9275(9276-9278)-0296-1	12.2013
8.4	(Л), Биогумус "Гиацинт"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9408(9409-9412)-0296-1	12.2013
8.5	(ЛС), Биогумус "Заслон"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	24-6401(6402-6409)-0296-1	12.2013
8.6	(Л), Биогумус "Идеал"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9398(9399-9402)-0296-1	12.2013
8.7	(Л), Биогумус "Импульс"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9423(9424)-0296-1	12.2013
8.8	(ЛС), Биогумус "Исполин для любых бахчевых культур"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9307(9308-9310)-0296-1	12.2013
8.9	(ЛС), Биогумус "Исполин для любых овощей и корнеплодов"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9299(9300-9302)-0296-1	12.2013
8.10	(ЛС), Биогумус "Исполин для любых ягодных культур"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9303(9304-9306)-0296-1	12.2013
8.11	(ЛС), Биогумус "Исполин специально для картофеля"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9295(9296-9298)-0296-1	12.2013
8.12	(Л), Биогумус "Кактус"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9418(9419-9422)-0296-1	12.2013
8.13	(ЛС), Биогумус "Кормилец"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9279(9280-9282)-0296-1	12.2013
8.14	(ЛС), Биогумус "Новая земля"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	23-8895(8909)-0296-1	12.2013
8.15	(ЛС), Биогумус "Новый идеал"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	24-6410(6411-6418)-0296-1	12.2013
8.16	(Л), Биогумус "Пальма"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9413(9414-9417)-0296-1	12.2013
8.17	(ЛС), Биогумус "Плодородие"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-7320(7500-7507)-0296-1	12.2013
8.18	(Л), Биогумус "Радуга"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9403(9404-9407)-0296-1	12.2013
8.19	(ЛС), Биогумус "Синьор помидор"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	24-6419(6420-6428)-0296-1	12.2013
8.20	(ЛС), Биогумус "Супер-Президент"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-8886(8894)-0296-1	12.2013
8.21	(ЛС), Биогумус "Ускоритель компостирования"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	23-8910(8911)-0296-1	12.2013
8.22	(ЛС), Биогумус "Цветочек"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9283(9284-9286)-0296-1	12.2013
8.23	(ЛС), Биогумус "Ягодка"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-9287(9288-9290)-0296-1	12.2013
8.24	(Л), "Биогумус"	ООО "Экологическое предприятие "Агат", ООО "Демира"	25-15310(15311,15312)-0590(0769)-1	12.2014
8.25	(ЛС), "Биогумус"	ЗАО "Сельскохозяйственное предприятие Озерское"	25-17542-0123-1	12.2014
8.26	(С), Биогумус "Живая земля"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-17545-0296-1	12.2013
8.27	(С), Биогумус "Пальма"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-17546-0296-1	12.2013
8.28	(С), Биогумус "Роза"	ЗАО МНПП "ФАРТ"	25-17547-0296-1	12.2013
8.29	(Л), Биогумус "Червекомпост"	СПК "Чистые сады"	25-15754(15755)-0700-1	12.2013
9	Биокомпост			
9.1	(ЛС), Биокомпост	ВНИПТИХИМ	25-14868(14869)-0683-1	12.2013
9.2	(ЛС), Биокомпост	ООО "Биопоток", ФГУП "ГосНИИ-синтезбелок"	25-15911(15912)-0752(0227)-1	12.2013
9.3	(Л), Биокомпост "Возрождение"	ООО "НПЦ АЭП"	25-15082(15083-15086)-0421-1	12.2013
10	(ЛС), Биуд-Компост Марка КРС; Марка ПОМ; Марка СВИН; Марка КОН; Марка НОР	ООО "ЭКО-АГТИ"	0350-06-205-111-0-0-0-1	31.12.2015
11	(ЛС), "Бионекс-1"	ООО НВП "БашИнком"	0016-06-205-006-0-0-0-1	31.12.2015
12	(Л), "Биотон" биологически активное удобрение	ОАО "Буйский химический завод"	0088-06-205-011-0-0-0-1	31.12.2015
13	(ЛС), Зоогумус марка Зоогумус-С, Зоогумус-Н	ООО "МУСКА"	0336-06-205-1020-0-0-0-1	31.12.2015
14	(ЛС), КОМП-ЭКС	ПК "Ремстрон"	25-15908(15909,15910)-0751-1	12.2013
15	(С), Мегафол	ООО "АгроМастер"	20-17536-0028-1	12.2014

УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ

1	2	3	4	5
16	“Сила жизни”			
16.1	(Л), “Сила жизни” для всех видов цветов и декоративно-цветущих растений	ООО НПО “Сила жизни”	25-15380-0706-1	12.2013
16.2	(Л), “Сила жизни” для кактусов и суккулентов	ООО НПО “Сила жизни”	25-15382-0706-1	12.2013
16.3	(Л), “Сила жизни” для комнатных растений и рассады	ООО НПО “Сила жизни”	25-15373(15374)-0706-1	12.2013
16.4	(Л), “Сила жизни” для корнеплодов	ООО НПО “Сила жизни”	25-15377(15378)-0706-1	12.2013
16.5	(Л), “Сила жизни” для овощей и ягодных культур	ООО НПО “Сила жизни”	25-15375(15376)-0706-1	12.2013
16.6	(Л), “Сила жизни” для пальм и декоративнолистных растений	ООО НПО “Сила жизни”	25-16937-0706-1	12.2013
17	(ЛС), Сапропель натуральный	ЗАНПО “Вега-2000 - Сибирская органика”	25-15913(15914-15916)-0753-1	12.2013
18	(Л), Сила-ЭМ 1	ПО “ЭМ-кооперация Урала”	25-16479(16985, 16986)-0768-1	12.2013
19	(Л), Сила-ЭМ 2	ПО “ЭМ-кооперация Урала”	25-16480-0768-1	12.2013
20	(Л), Суперкомпост “Биофорт” марка Б	ООО “Технопроминторг”	25-14508(14509, 14510)-0666-1	12.2013
21	Суперкомпост “ПИКСА”			
21.1	(ЛС), Суперкомпост “ПИКСА” марка А	ООО “Пикса-Интер”, ФГУП “ГосНИИсинтезбелок”	25-16368(16369, 16370)- 0197(0227)-1	12.2013
21.2	(ЛС), Суперкомпост “ПИКСА” марка Б	ООО “Пикса-Интер”, ФГУП “ГосНИИсинтезбелок”	25-16371(16372, 16373)- 0197(0227)-1	12.2013
22	(С), Текамин Макс	ООО “Агролига России”	1494-09-205-261-0-0-0-0	23.04.2019
23	(ЛС), Термофил	ООО “Лумас”	25-15901(15902-15904)-0750-1	12.2013
24	(ЛС), Удобрение жидкое органическое Биуд Марка КРС; Марка С; Марка К; Марка П; Марка КРС/П; Марка Биуд-Пикса; Марка Универсальное; Марка Для роз; Марка Для фиалок; Марка Для фику- сов; Марка Для пальм и драцен; Марка Для рассады	ООО “ЭКО-АГТИ”	0405-06-205-111-0-0-0-1	31.12.2015
25	(Л), Марка “Курозем”	ООО “Век”	0717-07-205-226-0-0-0-1	09.04.2017
26	(ЛС), Марка “Флоридар”	ООО “Век”	0717-07-205-226-0-0-0-1	09.04.2017
27	(Л), Марка “Флорин-Цветочное”	ООО “Век”	0717-07-205-226-0-0-0-1	09.04.2017
28	(Л), Марка “Флорин Садово-огородное”	ООО “Век”	0717-07-205-226-0-0-0-1	09.04.2017
29	(ЛС), “Артемия”	ЗАО “Сельскохозяйственное предпри- ятие Озерское”	25-17543-0123-1	12.2014
30	(ЛС) Удобрение органическое “Экостайл”: Газон-АЗет, Сиртаюн-АЗет, Розен-АЗет, Рододендрон-АЗет, Хаген- АЗет, Кониферен-АЗет, Гортензия- АЗет, Аардбаен-АЗет, Буксус- АЗет, Террасплантен-АЗет, Терра Фертиел	Компания Экостайл Б.В.	1236-08-205-312-0-0-0-1	09.07.2018
31	Удобрение сапропелевое			
31.1	(Л), Удобрение сапропелевое марка А	ООО “Стройиндустрия”	25-15418(15419)-0710-1	12.2012
31.2	(Л), Удобрение сапропелевое марка Б	ООО “Стройиндустрия”	25-15420(15421)-0710-1	12.2012
31.3	(Л), Удобрение сапропелевое марка В	ООО “Стройиндустрия”	25-15422(15423)-0710-1	12.2012
32	(Л), Урожай-С	ООО Фирма “Гея”	25-14099(14100, 14101)-0650-1	12.2012
33	(Л), Фаворит	КФХ “Фаворит”	25-14773(14774-14776)-0671-1	12.2013
34	(С), Фертигрейн Старт	ООО “Агролига России”	1493-09-205-261-0-0-0-0	23.04.2019
35	(ЛС), Эмпакт	ООО “Продагросс”	0583-07-205-193-0-0-0-1	19.02.2017
36	(ЛС) «Фолицист»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
37	(ЛС) «Филлотон»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
38	(ЛС) «Фульвумин»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
39	(ЛС) «Локер»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
40	(ЛС) «Спринтальга»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
41	(ЛС) «Нова»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
42	(ЛС) «Крисс»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019
43	(ЛС) «Санред»	Biolchim S.p.A., Италия	1924-10-204-400-0-0-0-1	18.05.2019

Микробиологические удобрения

№ п/п	Название (марка), вид хозяйства	Регистрант	Номер государственной регистрации	Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)
1	(С), Агрика	ООО "Биофабрика"	1758-10-208-190-0-0-0-0	27.01.2020
2	(ЛС), Азофит	ООО "Фитапром"	0712-07-208-023-0-0-0-1	09.04.2017
3	"БакСиб" (продукция серии ЭМ) марки: (Л), "БакСиб Р", (Л), "БакСиб Ф", (ЛС), "БакСиб К"	ООО "ЭМ-Биотех"	1541-09-208-353-0-0-0-1	21.05.2019
4	(ЛС), Бактериальное удобрение марки Азотовит	ООО "Промышленные Инновации"	1085-08-208-106-0-0-0-1	17.03.2018
5	(ЛС), Бактериальное удобрение "Инбио-Фит"	ООО "ИНБИОТЕХ", ООО НПО "Биотех"	2178-11-208-443(444)-0-0-0-1	02.03.2021
6	(ЛС), Байкал ЭМ-1 (концентрат)	ООО "ЭМ-центр", ООО "ЭМ-кооперация"	05-9395(9796-9799)-0369(0386)-1	12.2013
7	(Л), Байкал ЭМ-1 (водный раствор)	ООО "ЭМ-центр", ООО "ЭМ-кооперация"	05-9800(9801-9803)-0369(0386)-1	12.2013
8	(ЛС), Бактофосфин - фосфорное бактериальное удобрение	ООО "НПО "Биопром"	1027-08-208-281-0-0-0-1	22.01.2018
9	(С), "Биоудобрение "Азолен", Ж	ГУП "Опытный завод АН Республики Башкортостан", Институт биологии Уфимского научного центра РАН	1147-08-208-157-0-0-0-0	23.04.2018
10	(ЛС), Биоудобрение Никфан, Ж	ООО "БИОИН-НОВО"	1 692-09-208-370-0-0-0-1	22.11.2019
11	(ЛС), Восток ЭМ-1 микробиологическое удобрение	ПБОЮЛ Северина Валентина Яковлевна	0349-06-208-110-0-0-0-1	31.12.2015
12	(ЛС), Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма "Экстрасол", торфяная форма "Бисолби", сухая форма "БисолбиФит"	ООО "Бисолби-Интер"	0680-07-208-216-0-0-0-1	28.03.2017
13	(С), Нитрофикс, Ж	ООО "Сельскохозяйственное предприятие "Нива"	2179-11-208-445-0-0-0-0	02.03.2021
14	(С), Нитрофикс, П	ООО "Сельскохозяйственное предприятие "Нива"	2200-11-208-445-0-0-0-0	07.04.2021
15	(С), Ноктин А	ООО "Агролига России"	1759-10-208-261-0-0-0-0	27.01.2020
16	(ЛС), Препарат микробиологический "Биовайс" (жидкий, сухой)	ООО "ПлантаПлюс"	1 857-10-208-372-0-0-0-1	05.04.2020
17	(С), Ресойлинг	ООО "БИО Агат Групп"	0545-07-208-178-0-0-0-0	06.02.2017
18	(С), Ризоагрин-Б	ООО "Биофабрика"	0579-07-208-190-0-0-0-0	19.02.2017
19	(С), Ризоторфин-Б	ООО "Биофабрика"	0578-07-208-190-0-0-0-0	19.02.2017
20	(ЛС), Ургаса	ООО "ЭМ-центр", ООО "ЭМ-кооперация"	05-9673(9678-9680)-0369(0386)-1	12.2013
21	(ЛС), Фосфорное бактериальное удобрение марки Фосфатовит	ООО "Промышленные Инновации"	1086-08-208-106-0-0-0-1	17.03.2018
22	(ЛС), Экофит - азотное бактериальное удобрение	ООО "НПО "Биопром"	1026-08-208-281-0-0-0-1	22.01.2018



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Государственному каталогу
пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению на
территории Приднестровской
Молдавской Республики
на 2015 год

**Классы опасности пестицидов для пчел
и соответствующие экологические регламенты их применения**

для пестицидов, получивших государственную регистрацию до 2004 года:

1 класс опасности – *ВЫСОКООПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений ранним утром или поздним вечером;
- при температурах воздуха – ниже 15°;
- при скорости ветра – до 1-2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 4-5 км;
- ограничение лёта пчел – 96-120 часов.

2 класс опасности – *СРЕДНЕОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утренние или вечерние часы;
- при температурах воздуха – ниже 15°;
- при скорости ветра – до 2-3 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 3-4 км;
- ограничение лёта пчел – 48-72 часов.

3 класс опасности – *МАЛООПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утренние или вечерние часы;
- при температурах воздуха – ниже 15°;
- при скорости ветра – до 4-5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 3-4 км;
- ограничение лёта пчел – 24-48 часов.

4 класс опасности – *ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ* пестициды: необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений;
- при ветренности – до 5-6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 1-2 км;
- ограничение лёта пчел – 6-12 часов.

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами (Москва, ГАП СССР, 1989 г.); в частности, обязательно предварительное (4-5 сут.) оповещение местных общественных и индивидуальных пчеловодов (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

для пестицидов, получивших государственную регистрацию с 2006 года:

1 класс опасности – *ВЫСОКООПАСНЫЕ*: необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра $\leq 1-2$ м/с;
- погранично-защитная зона для пчел $\geq 4-5$ км;
- ограничение лёта пчел $\geq 4-6$ сут.

2 класс опасности – *СРЕДНЕОПАСНЫЕ*: необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра $\leq 2-3$ м/с;
- погранично-защитная зона для пчел $\geq 3-4$ км;
- ограничение лёта пчел $\geq 2-3$ сут.

3 класс опасности – *МАЛООПАСНЫЕ*: необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений в утреннее или вечернее время;
- при скорости ветра $\leq 4-5$ м/с;
- погранично-защитная зона для пчел $\geq 2-3$ км;
- ограничение лёта пчел $\geq 3-24$ часа.

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами (Москва, ГАП СССР, 1989 г.); в частности, обязательно предварительное за 4-5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

Приложение № 2
к Государственному каталогу
пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению
на территории Приднестровской
Молдавской Республики
на 2015 год

Биотехнические средства

Наименование (марка), вид хозяйства, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Регистрант	Номер государственной регистрации
(Л), Дренаж керамзитовый средний 12.2013	ООО НВП «БашИнком»	13-15588-0168-1
(Л), Дренаж керамзитовый крупный 12.2013		13-15587-0168-1
(Л), Побелка садовая 12.2013	ООО «ПКФ "Палисад", ООО "ПКФ «Деметра»	13-14669-0188(0402)-1

Приложение № 3
к Государственному каталогу
пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению
на территории Приднестровской
Молдавской Республики
на 2015 год

Энтомофаги

Вид насекомого	Вид вредителя (объект борьбы). культура	Регистрант	Номер государственной регистрации
1	2	3	4
Амблисейус маккензи (<i>Amblyseius mackenziei</i> Schet et Pr.)	Табачный трипс (<i>Thrips tabaci</i> Lind) и другие виды трипсов (<i>Thripidae</i>) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИФ. ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова	13-2408-0352(0270)-1
Афидиус (<i>Aphidius matricariae</i> Hal.)	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищенно- го грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ВНИИБМЗР	13-2409-0270(0353)-1
Бракон (<i>Bracon hebetor</i> S.)	Различные виды совок (<i>Noctuidae</i>), луговой мотылек (<i>Pupausta sticticalis</i> L.) и другие вредные чешуекрылые на овощных, технических, плодовых культурах и винограде	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, САНИИЗР	13-2410-0270(0357)-1
Габробракон (<i>Habrobracon hebetor</i> Say)	Различные виды совок (<i>Noctuidae</i>), луговой мотылек (<i>Pupausta sticticalis</i> L.) и другие вредные чешуекрылые на овощных, технических, плодовых культурах и винограде	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ВНИИБЗР	13-2411-0270(0353)-1
Галлица афидимиза (<i>Aphidoletes aphidimyza</i> Rond) длиннодневной популяции	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищен- ного грунта	ГНУ ВИЗР	13-2291-0045-1
Галлица афидимиза (<i>Aphidoletes aphidimyza</i> Rond) короткодневной популяции	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищен- ного грунта	ГНУ ВИЗР	13-2292-0045-1
Галлица афидимиза (<i>Aphidoletes aphidimyza</i> Rond)	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищен- ного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ЛСХИ, ВНИИБМЗР	13-2412-0270(0355, 0353)-1
Дакнуза (<i>Dacnusa sibirica</i> Telenga)	Пасленовый минер (<i>Liriomyza solani</i>)	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ	13-2452-0352(0270)-1
Дибрахис (<i>Dibrachys cavus</i> W.)	Гроздевая листовертка (<i>Lobesia botrana</i> D.) на винограде	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, НПП "Экосервис"	13-2413-0270(0359)-1
Дицифус (<i>Diciphus errans</i> Wolff)	Тепличная белокрылка (<i>Trialeurodes variegatorum</i>), тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Лазаревская опытная станция защиты растений ВИЗР	13-2379-0270(0356)-1
1	2	3	4
Златоглазка обыкновенная (<i>Chrysoperla carnea</i> Steph.)	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищен- ного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, САНИИЗР	13-2414-0270(0357)-1
Криптолемус (<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Muls.)	Мучнистый червец (<i>Pseudococcus gahani</i> Green), полусмешницы (<i>Coccidae</i>) на цитрусовых, чае и других тропических культурах	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Лазаревская опытная станция защиты растений ВИЗР	13-2415-0270(0356)-1
Леис димидиата (<i>Leis dimidiata</i> Fabr.)	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищен- ного грунта, за исключением томатов	ГНУ ВИЗР	13-2293-0045-1
Лизифлебус (<i>Lisiphlebus testaceipes</i> Cres.)	Тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищен- ного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ	13-2416-0352(0270)-1
Макролофус (<i>Macrolophus nubilis</i> H.S.)	Оранжереинная белокрылка (<i>Trialeurodes variegatorum</i>), трипсы (<i>Thripidae</i>), тли (<i>Aphidiidae</i>) на культурах защищенного	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Лазаревская опытная станция	13-2417-0270(0356)-1

	грунта	защиты растений ВИЗР	
Метасейулус западный (<i>Metaseiulus occidentalis</i> N.)	Растительоядные клещи (Acarina) на плодовых культурах и винограде	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ	13-2418-0352(0270)-1
Микромус (<i>Micromus angulatus</i> Steph.)	Тли (Aphidiidae) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ДальНИИЗР	13-2419-0270(0354)-1
Неосейулус кукумерис (<i>Neoseiulus cucumeris</i>)	Табачный трипс (<i>Thrips tabaci</i> Lind) и другие виды трипсов (Thripidae) на овощных и декоративных культурах защищенного грунта, земляничный клещ (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ	13-2420-0352(0270)-1
Опиус паллипес (<i>Opius pallipes</i> West)	Пасленовый минер на овощных культурах защищенного грунта: томаты, огурцы, перец сладкий, баклажаны, цветная капуста	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ	13-3091-0352(0270)-1
Оэнциртус кувана (<i>Ooencyrtus kuvanae</i>)	Непарный шелкопряд (<i>Ocneria dispar</i> L.), ивовая волнянка (<i>Leukoma salicis</i> L.) златогузка (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.), монашенка (<i>Ocneria monaca</i> L.) и др.	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ВНИИЛМ	13-2421-0270(0358)-1
Подизус (<i>Podisus maculiventris</i> Say.)	Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) на баклажанах и картофеле	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Лазаревская опытная станция защиты растений ВИЗР	13-2422-0270(0356)-1
Пропилея 14-точечная (<i>Propylaea quatuordecempunctata</i> L.)	Тли (Aphidiidae) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Лазаревская опытная станция защиты растений ВИЗР	13-2423-0270(0356)-1
Трихограмма (<i>Trichogramma euproctidis</i> G., <i>Tr. evanescens</i> W., <i>Tr. cacoecia</i> M.)	Вредные чешуекрылые (Lepidoptera) на овощных, технических и плодовых культурах	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ВНИИБМЗР, Российская СТАЗР	13-2424-0270(0353, 0351)-1
Фитосейулус (<i>Phytoseiulus persimilis</i> Ath.-H.)	Паутинный клещ (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ	13-2425-0352(0270)-1
Циклонета (<i>Cicloneta limbifer</i> Casey.)	Тли (Aphidiidae) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Российская СТАЗР	13-2426-0270(0351)-1
Элазмус (<i>Elasmus albipennis</i> Zet.)	Вредные чешуекрылые (Lepidoptera) на овощных, технических и плодовых культурах	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, Ставропольская краевая СТАЗР	13-2427-0270(0345)-1
Энкарзия (<i>Encarsia formosa</i> Gah.)	Оранжевая белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) на культурах защищенного грунта	ГНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, ГНУ ВНИИФ, ВНИИБМЗР	13-2428-0270(0352, 0353)-1

Приложение № 4
к Государственному каталогу
пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению
на территории Приднестровской
Молдавской Республики
на 2015 год

Прилипатели

№ п/п	Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бно Пауер 276,5, в.р.к. (соль 3,6-диоксазкосил натрия + соль 3,6-диоксадецил натрия - 270 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия	1,0	Кукуруза	Суфрактант	Используется с гербицидом Майстер 62, в.г. и другими гербицидами на основе сульфонилмочевин	-(-)	-(-)
2	Меро, к.э. (рапсово-метилловый эфир - 810 г/л) Bayer Crop Science AG, Германия	0,4	Соя, кукуруза	Применяется с препаратом Коронет 300, к.с.	Рекомендуется использование рабочего раствора из расчета 200 л/га (0,2% Меро). При увеличении нормы рабочего раствора увеличивается норма Меро.	-(-)	-(-)
			Подсолнечник	Применяется с препаратом Корнет 300, к.с.		-(-)	-(-)
			Морковь	Применяется с препаратом Нативо 75, в.г.		-(-)	-(-)
			Груша	Применяется с препаратом Энвидор 240, к.с.		-(-)	-(-)
3	Адыо, в.р. (эксилат изодецилового спирта 90%) ЗАО Фирма «Август» Россия	0,1-0,3% (200-300 мл/га) в рабочем растворе	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, кукуруза, подсолнечник устойчивый к сульфонилмочевинам	Снижение поверхностного натяжения раствора	Используется как добавка в баковой смеси с гербицидами Экспресс, Гранстар Голд, Пойнтер, Кордус, Кордус Плюс, Хармони, Базис, Титус, Ларен Про	-	-
4	Сильвет. (Гептаметилтрисилоксан, 84% + Полиалкиленоксид 15,6%) Кемтура Европа Лтд	0,01-0,15% (10-150 мл/га) в рабочем растворе	Все культуры	Снижение поверхностного натяжения раствора	Используется как добавка в баковой смеси с гербицидами	-(-)	-(-)
5	Метолат (сольвент-нафта 37%+фетталкохол 23%) БАСФ 19.03.2024	1-1,25 л/га в рабочем растворе	Все культуры	Снижение поверхностного натяжения раствора	Используется как добавка в баковой смеси с гербицидами	-(-)	-(-)

6	Талант (этоксилат изодецилового спирта, 900г/л) Петерс энд Бург Лтд, Венгрия	100мл/100 литров рабочего раствора	Подсолнечник	Снижение поверхностного натяжения раствора	Используется как добавка в баковой смеси с гербицидами	-(-)	-(-)
---	---	---	--------------	---	---	------	------