

Фунгициды

Bacillus nigrum.....	104	Каптан	122	Страйк	158
Bacillus subtilis.....	108, 109, 111, 112, 114	Карбендазим	122	Строби	124
Penicillium vermiculatum	114	Карбоксин	123	Суми-8	119, 120
Pseudomonas aureofaciens	114	Квадрис	117	Сумилекс	136
Pseudomonas fluorescens.....	115	Кинто Дуо	153	Сфинкс	143
Trichoderma harzianum	116	Клад	144	Талендо	132
Trichoderma viride.....	116	Климат	136	Танос	154
Абакус	132	Колосаль.....	138	Тагигарен	119
Абига-Пик.....	129	Колфуго Супер.....	122	Тебу 60.....	138
Агросил	139	Колфуго Супер Колор	123	Тебуконазол	121, 135, 137, 144, 145, 146, 150
Азоксистробин	117	Комфорт	123	Тебутин.....	143
Акробат МЦ.....	126	Конкур	144	Террасил	141
Алирин-Б.....	109, 110	Корриолис	152	Террасил Форте	145
АлтСил	141	Крезоксим-метил.....	124	Терсел	120
Алькор	160	Кумулус ДФ	137	Тиабендазол	144, 146, 147, 158
Альто супер.....	135	Куприкол	130	Тилт	132
Амистар Экстра.....	117	Купроксат	129	Тимус.....	133
Ансамбль.....	148	Курзат	131	Тиовит Джет	136
Атлант	133	Ламадор	135	Тиофанат-метил.....	148
Байлетон.....	151	Линкольн.....	121	Тир	150
Баксис	108	Максим	156	Тирам	123, 149, 150
Бактофит	111	Максим Экстрим	157	Титан	133
Бактрил.....	104	Манкоцеб	126	Титул 250.....	133
Бампер.....	133	Меди сульфат	127, 128	Титул 390.....	134
Бастион-САХО	152	Меди сульфат трехосновный.....	129	Титул Дуо.....	135
Батыр	149	Меди хлорокись	129, 130, 131	ТМТД	149, 150
Беназол	118	Медный купорос	128	ТМТД-плюс	149
Беномил	117	Мерпан	122	Толилфлуанид	150
Беномил 500.....	117	Метаксил	126	Топаз	131
Бенорад.....	119	Металаксил	126	Топсин-М	148
Бинорам.....	115	Метирам	131, 132	Триадименол	137
БисолбиСан.....	114	Мефеноксам	126	Триадимефон	151
Бордоская смесь	127	Мираж	136	Тритиконозол	152, 153
Браво	159	Ордан	130	Трифлуксистробин.....	154
Булат	122	Пенконазол.....	131	Трифурин	154
Бункер.....	138	Пенцикурон	122	Триходермин нова	116
Вермикулен.....	114	Пираклостробин.....	120, 132	Фаворит	145
Виал ТТ	146	Планриз	115	Фалькон	137
Виннер.....	148	Полирам ДФ	131	Фамоксадон	154
Винцит.....	147	Превикур.....	132	Фараон.....	143
Винцит Форте	158	Премис	152	Фенамидон.....	126
Вист	146	Премис двести.....	152	Фенаримол	155
Витавакс 200	124	Престиж	122	Фильтерр	135
Витавакс 200 ФФ.....	124	Привент	151	Фитобактериомицин	155
Витарос	123	Проквиназид	132	Фитолавин-300	155
Витасил	124	Пропамокарб гидрохлорид.....	132, 157	Фитоспорин-М	104, 106, 107
Витацит	158	Пропи Плюс	134	Флуазинам.....	156
Гамаир	112, 113	Пропиконазол	132, 135	Флудиоксонил.....	156, 157
Гимексазол	119	Профит Голд	154	Флуопиколид	157
Глиокладин	116	Прохлораз	136, 153	Флутриафол	145, 147, 157, 158
Грандсил.....	140	Процимидон.....	136	Фолиант	145
Делан	120	Псевдобактерин-2	114, 115	Фоликур	140
Дерозал Евро	123	Раёк.....	120	Фолинор	145
Дивиденд.....	120	Ракзан	142	Фолпет.....	159
Дивиденд стар	121	Раксил	137	Фольпан.....	159
Диметоморф.....	126	Раксил Ультра	139, 144	Форус.....	145
Диниконазол-М	119	Раксон.....	142	Фундазол	118
Дитан М-45	126	Редут.....	140	Хлороталонил	159
Дитианон.....	120	Рекс Дуо	148	ХОМ	130
Дифеноконазол	120, 121	Рекс С	160	Хорус	159
Дозор	143	Ридомил Голд МЦ	126	Цимоксанил	130, 154
Доспех	142	Ровраль.....	122	Цимус	160
Доспех 3	146	Рубиган.....	155	Цинеб.....	131
Зато	154	Сапроль	154	Ципродинил	159
Зенон Аэро.....	145	Сектин Феномен.....	126	Ципроконазол	117, 121, 135, 157, 160
Имазалил.....	121, 144, 146, 158	Сера	136	Цихом	131
Имидаклоприд.....	122	Скарлет.....	121	Ширлан.....	156
Импакт.....	157, 158	Скор	120	Эпоксиконазол.....	132, 148, 160
Инфинито.....	157	Спироксамин	137	Эупарен Мульчи	150
Ипродион.....	122	Старт.....	150		
Кабрио Топ.....	132	Стингер.....	141		
Кальция гидроксид.....	127	Стингер Трио	146		

Фунгициды

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата перерегистрации (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

Bacillus nigrum, штамм 132

Бактрил, СП (900 г/кг, титр не менее 3 млрд. КОЕ/г) ООО «Биоформатек» 3/3 1049-08-307-041-1-1-3-0 10.02.2010	0,015	Пшеница яровая	Плесневение семян, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,01			Опрыскивание в период вегетации (кущение-колошение). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,015	Ячмень яровой	Плесневение семян, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, полосатый гельминтоспориоз	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,01			Опрыскивание в период вегетации (кущение-выход в трубку). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Bacillus subtilis, штамм 26 Д

(Р) Фитоспорин-М, Ж (титр не менее 1 млрд. живых клеток и спор/мл) ООО «НВП «Башинком», ГНУ БашНИИСХ РАСХН 4/3 0902-07-307-006(267)-1-1-3-1 18.10.2009	0,8-1,0	Картофель	Ризокт оний, фигофтороз, Фигофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(-)
	4,0-6,0			Опрыскивание растений в период вегетации: профилактическое и повторно через 2 недели. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3,0 мл/кг	Капуста	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	
	40 мл/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 растений		
	1,0-1,5			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		
	3,0 мл/кг	Томаты открытого грунта	Корневые гнили, бактериальный рак, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	
	1,0			Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт, последующее - через 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	3,0 мл/кг	Огурцы открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)	
	4,0			Перенос пороз, бактериоз		Опрыскивание растений в период вегетации (через 3 недели после появления всходов, последующие – с интервалом 2 недели). Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га
	0,6	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
	6,0			Корневые гнили		Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фиофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	40-50 мл/10 л воды (Л)		Фиофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	25-50 мл/0,5 л воды (Л)		Ризоктониоз, сухая фузариозная гниль, мокрая бактериальная гниль, фомоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/50 кг	-(1)	
	3,0 мл/л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Корневые гнили, бактериальный рак, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100г семян		
	4-6 мл/л воды (Л)			Погружение корней рассады на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
	10 мл/10 л воды (Л)		Фиофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт, последующее - через 2-3 недели). Расход - 10 л/100 м ²		
	3,0 мл/л воды (Л)	Огурцы открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100г семян	-(1)	
	40-60 мл/10 л воды (Л)		Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации (через 3 недели после появления всходов, последующие - с интервалом в 2 недели). Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
	3,0 мл/л воды (Л)	Капуста	«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/100г семян	-(1)	
	4,0 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 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		
	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		
	0,6 мл/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1л/10 м ²		
			Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1л/10 растений		
	50-75 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		
	50-75 мл/0,5 л воды (Л)	Лук	Гнили при хранении: белая гниль донца, фузариозная гниль луковиц, шейковая гниль	Опрыскивание луковиц перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости 0,5 л/50 кг		
	50-75 мл/0,5 л воды (Л)	Яблоки	Гнили при хранении: монильная, серая, пенициллезная, фиофторозная	Обработка плодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости 0,5 л/50 кг		

1	2	3	4	5	6	7	
(Р) Фитоспорин-М, ПС (титр не менее 100 млн. живых клеток и спор/г) ООО «НВП «БашИнком», ГНУ БашНИИСХ РАСХН 4/3 0903-07-307-006(267)-1-1-3-1 18.10.2009	2,0	Картофель	Ризокт онийоз, фитофтороз,	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 200-300 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 - 1,0-1,5 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	-(2)		
	0,2 г/кг	Томаты открытого грунта	Корневые гнили, бактериальный рак, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)		
	0,2		Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт, последующее - через 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)		
	0,4 г/кг	Огурцы открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1,0-1,5 л/кг	-(1)		
	0,2		Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание растений в период вегетации (через 3 недели после появления всходов, последующие - с интервалом 2 недели). Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)		
	3,0		Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		-(1)
	20 г/л воды (Л)	Картофель	Ризокт онийоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/8-10 кг клубней	-(1)		-(-)
	2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически и с интервалом 2 недели. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)		
	0,2 г/л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Корневые гнили, бактериальный рак, черная бактериальная пятнистость	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)			Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки в грунт, последующее - через 2-3 недели). Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		-(2)
0,4 г/л воды (Л)	Огурцы открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	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, бактериоз	Опрыскивание растений в период вегетации (через 3 недели после	-(3)			

1	2	3	4	5	6	7
				появления всходов, последующие - с интервалом в 2 недели). Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	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)	
	2 г/10 л воды (Л)	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)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		
	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		
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 31.12.2013 ЗВ/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		
	3,0		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	-(2)	
			Роза открытого и защищенного грунта			
	40-50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход - 5 л/100 м ²	-(1)	-(-)
	150 г/10л воды (Л)		Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход - 3 л/100 кг клубней		
	3,0 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			
			Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений		

1	2	3	4	5	6	7
	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		
			Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

Баксис, СП (900 г/кг, титр не менее 4 млрд. КОЕ/г) ООО «Биоформатек» 3/3 1050-08-307-041-1-1-3-0 10.02.2010	0,01	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	-(1)	-(-)
	0,005-0,01		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	0,01	Свекла сахарная	Корнеед	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 8 л/т	-(1)	
	0,006-0,012		Фом оз, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие при необходимости через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(1-3)	
	2 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Предпосевное замачивание семян 0,2%-й суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01			Довсходовое внесение в почву за 1-3 дня до посева под культивацию. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,005-0,01		Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	
	2 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян 0,2%-й суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01			Довсходовое внесение в почву за 1-3 дня до посева под культивацию. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,005-0,01		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
	0,01	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, конец цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	-(4)	
	1 г/3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	
	0,1 г/5 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации профилактически, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание, бактериоз	Предпосевное замачивание семян 0,2%-й суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	Полив почвы за 1-3 дня до посева 0,2%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²					
0,1 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)		

1	2	3	4	5	6	7
	2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян 0,2%-й суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	0,1 г/5 л воды (Л)			Фитофтороз, альтернариоз		
	0,1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² (2-5 л на дерево)	-(4)	

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

(Р) Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 0847-07-307-214(215)-1-1-3-1 09.07.2009	5 таб/10 л воды	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, увядание	Полив почвы в горшках. Расход рабочей жидкости - 10 л/2 м ²	-(2)	-(-)
	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)	
	2 таб/10 л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Корневые и прикорневые 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/100 м ²		
	10 таб/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период начало бутонизации - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	2 таб/10 л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	10 таб/10-15 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период начало бутонизации - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²		
	2 таб/10 л воды (Л)	Огурцы 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 период начало цветения - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
	2 таб/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
	10 таб/15-20 л воды (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период начало 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 суспензией препарата в фазы бутонизации, после цветения и начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	1 таб/5 л воды (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили, увядание	Полив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	1 таб/5 л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса	Полив почвы под корень растения. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(3)	
	2 таб/1 л воды (Л)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²		
	1 таб/5 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса	Полив почвы под корень растения. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²		
	2 таб/1 л воды (Л)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²		
(Р) Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 0660-07-307-214 (215)-1-1-3-0 19.03.2009	4-5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная, гельминтоспориозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	4-5 г/га			Опрыскивание в период кушение-флаговый лист. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	1(-)
	2-3 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз альтернариоз	Предпосевная обработка клубней суспензией препарата методом УМО. 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 суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	4-5 г/га			Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и (или) через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)
	1-2 г/кг	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час. 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	Томаты защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час. с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Опрыскивание в рассадный период и период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	-(3)	1(-)
	60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив 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	-(1)	-(-)
				Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. 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 час. с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1,5 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	Мидью, 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		
	60 г/га	Декоративные деревья и кустарники	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
		Розы защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	
			Корневые гнили	Полив почвы в период вегетации с интервалом в 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га		

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

Бактофит, СК (БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 1277-08-307-071-0-0-3-0 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		
	3	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспоровая корневые гнили, плесневение семян, гельминтоспоровые 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		

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215 и продуцируемый антибиотик

Бактофит, СП (БА-10000 ЕА/г) ВНИИПМ 4/3 05-0578-0087-1 12.2010	7-14	Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором для профилактики и при появлении первых признаков заболевания с интервалом 6-10 дней. Расход - 1500-2000 л/га	1(3)	1(-)	
	1-2 г/кг			Корневые гнили			Замачивание семян в 0,2%-м рабочем растворе в течение 3-6 часов
	6			Полив 0,2%-м рабочим раствором при высадке рассады, повторный полив через 3-4 недели	1(2)	1(-)	
	7-12	Томаты защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором для профилактики и при появлении первых признаков заболевания с интервалом 15 дней. Расход - 1000-1500 л/га			
				Опрыскивание в период вегетации 0,5-1%-м рабочим раствором для профилактики и при появлении первых признаков заболеваний с интервалом 8 дней. Расход - 1000-1500 л/га			
	5 г/кг	Картофель	Фитофтороз, фузариозное увядание, ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней 0,5%-м рабочим раствором	-(1)	-(-)	
	3			Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором для профилактики и при появлении первых признаков заболеваний с интервалом 20 дней. Расход - 400 л/га			-(2)
	5 г/кг			Обработка клубней перед закладкой на хранение 1%-м рабочим раствором			-(1)
	4-5 г/кг	Капуста белокочанная, цветная (семенники)	Бактериозы, полегание	Предпосевная обработка семян 0,5%-м рабочим раствором			
				Обмакивание корней рассады и маточников в 0,5%-й рабочий раствор			
	2			Опрыскивание через месяц после высадки рассады 0,5%-м раствором			1(1)
	12			Полив под корень 0,2-0,3%-м рабочим раствором			
	7-14	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,7%-м рабочим раствором. Расход - 1000-1500 л/га	1(3-4)		
	0,8	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1%-м рабочем растворе в течение 15 минут перед посадкой. Расход - 1 л на 1000 черенков	-(1)		
	Розы защищенного грунта		Мучнистая роса	Обмакивание черенков в 0,1-0,3%-й рабочий раствор			
			Опрыскивание в период вегетации 0,7%-м рабочим раствором не реже 1-2 раз в месяц. Расход - 1000 л/га	-(2)	1(-)		

1	2	3	4	5	6	7
	2	Подорожник большой		Опрыскивание в период вегетации 0,5%-м рабочим раствором	1(1)	
	1,5-2	Женьшень	Корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации 0,5%-м рабочим раствором при появлении первых признаков заболевания с интервалом 6-10 дней	1(2)	
	1-1,5	Катарантус розовый	Черная ножка	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,5%-м рабочим раствором	1(1)	
	2	Почечный чай (рассада)		Полив 0,3% рабочим раствором. Расход - 2 л/м ²	1(3)	-(-)
		Черная смородина	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,7%-м раствором совместно с эмистимом. Расход - 800-1000 л/га	1(2)	1(-)
	2-3	Земляника		Опрыскивание в период вегетации 0,7%-м рабочим раствором. Расход - 800-1000 л/га	1(4)	
				Полив растений под корень 0,5-0,7%-м рабочим раствором	1(3)	-(-)
	3	Пшеница		Протравливание семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(-)	1(-)
	7-12			Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход - 300 л/га	1(1)	-(-)
	7			Опрыскивание в фазе колошения 0,7%-м рабочим раствором с интервалом 15 дней. Расход - 300 л/га	1(2)	
	5-7	Хмель	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,7-1%-м рабочим раствором. Расход - 1000-2000 л/га	1(4)	1(1)
	1,5-2	Мята перечная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,5%-м рабочим раствором	1(2)	
	5	Эхинацея пурпурная, змееголовник молдавский	Корневые гнили	Протравливание семян за сутки до посева	-(-)	-(-)
	20 г/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян в 0,2%-м рабочем растворе в течение 3-6 часов	-(-)	-(-)
	10 г/10 л воды (Л)	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1%-м рабочем растворе в течение 15 мин перед посадкой. Расход - 1 л на 1000 черенков		
		Розы защищенного грунта	Мучнистая роса	Обмакивание черенков в 0,1-0,3-й рабочий раствор. Опрыскивание в период вегетации 0,7%-м рабочим раствором не реже 1-2 раз в месяц	-(-)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

(Р) Гамаир, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/3 0848-07-307-214(215)-1-1-3-1 09.07.2009	1 таб/2 м ²	Горшечные цветочные культуры защищенного грунта	Корневые гнили, увядание	Полив почвы в горшках. Расход рабочей жидкости - 5 л/2 м ²	-(-)	-(-)
	2 таб/10 м ²			Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(-)
	1 таб/м ²	Цветочные культуры открытого грунта	Корневые гнили, увядание	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(-)	-(-)
	2 таб/10 м ²			Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(-)
	2 таб/10 л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Бактериальный рак	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(-)	-(-)
	10 таб/10-15 л воды (Л)			Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период начало бутонизации - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(-)
	2 таб/10 л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(-)	-(-)
	10 таб/10 л воды (Л)			Фитофтороз	Опрыскивание в период бутонизации - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(-)
	2 таб/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до посева семян. Расход	-(-)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7
				рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
	10 таб/15-20 л воды (Л)		Серая гниль	Опрыскивание в период начало цветения - плодообразование с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	-(2)	
	2 таб/10 л воды (Л)	Огурцы открытого грунта	Корневые и прикорневые 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 период начало цветения - плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	10 таб/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах розовый бутон, после цветения, плод размером с лесной орех. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(3)	
	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)	
	10 таб/10 л воды (Л)		Слизистый и сосудистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - в фазе 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, увядания	Полив почвы в горшак. Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/ 1 горшок	-(2-3)	
	2 таб/л воды (Л)		Пятнистости	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²	-(3)	
	1 таб/5 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневые гнили, увядания	Полив почвы под корень растения. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2-3)	
	2 таб./л воды (Л)		Пятнистости	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²	-(3)	
(Р) Гамаир, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 3/3 0668-07-307-214 (215)-1-1-3-0 28.03.2009	4-5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Фузариозная, гельминтоспориозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	(-)
	4-5 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	l(-)
	4-5 г/т	Ячмень яровой	Корневые гнили, сетчатый гельминтоспориоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	(-)
	4-5 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		l(-)
	2-3 г/т	Картофель	Ризиктониоз, фигофтороз альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней суспензией препарата методом УМО. Расход рабочей жидкости - 2 л/т		(-)
	40-60 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	l(-)
	2,5-5 г/т	Свекла сахарная	Корнеед	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
	4-5 г/га			Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)
	1-2 г/кг	Томаты открытого грунта	Фигофтороз	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час. 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)	l(-)
	1-2 г/кг	Томаты защищенного грунта	Бактериальный рак, некроз сердцевины стебля, белая и серая гнили	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час. 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)	l(-)

1	2	3	4	5	6	7
	60-150 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Полив 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	(-1)	(-)
			Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	(-2)	1(-)
	1-2 г/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 час. 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)	
	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			

Bacillus subtilis, штамм Ч-13

(Р) БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 4/3 0970-07-307-216-1-1-3-0 25.12.2009	1	Пшеница яровая, озимая	Фузариозная корневая гниль, гельмингоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян за 5-7 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)
--	---	------------------------	---	--	------	-----

Penicillium vermiculatum (спорowo-мицелиальная масса)

(Р) Вермикулен, ПС (титр не менее 5 млрд спор/г) ВНИИМК 4/4 02-0585-0041-0 12.2010	0,2	Подсолнечник	Белая гниль, фомопсис	Предпосевная обработка семян с увлажнением рабочим раствором. Расход - 5-7 л/т	(-1)	1(1)
			Фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 5-6 пар настоящих листьев, бутонизация, начала и до середины цветения. Расход - 200-400 л/га	10(3)	
	0,1	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации по фону опрыскивания другим фунгицидами и инсектоакарицидами против мидью и комплекса вредителей. Интервал 6-8 дней. Расход -800-1000 л/га	10(2)	
	0,2	Пшеница яровая, озимая	Фузариозные корневые гнили, фузариоз колоса, бурая ржавчина, септориоз	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	(-1)	(-)
Опрыскивание в период вегетации в фазы: колосшение-выход в трубку, начало колошения - цветение. Расход - 300 л/га				10(2)	1(1)	

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

(Р) Псевдобактерин-2, Ж (титр 2-3 × 10 ⁹⁻¹⁰) ИБФМ им. Г.К. Скрыбина РАН 4/4 02-0686-0151-0 12.2013	1	Зерновые	Церкоспореллез, гельмингоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 1-2 суток до посева. Обработанные семена хранят не более 4 суток. Расход - 10 л/т	(1)	(1)	
			Ржавчина бурая, септориоз, обыкновенная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га			
			Гельмингоспориозные 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	Огурцы защищенного грунта		Фузариозные, ризоктониозные, пилеозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 день до посева. Расход - 1-1,5 л/кг		
				Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	(-2)	
	0,1	Томаты защищенного грунта		Фузариозные, ризоктониозные, пилеозные корневые гнили	Замачивание семян за 18-24 часа до посева. Расход - 1-1,5 л/кг	(-1)	
Бурая пятнистость				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней	(-2)		

1	2	3	4	5	6	7
	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)	
(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	Церкоспореллез, гелиминтоспориозные 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	Огурцы защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные, пициозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 день до посева. Расход - 1-1,5 л/кг		
	0,01		Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 1000 л/га	-(2)	
	0,1 г/кг	Томаты защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные, пициозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 день до посева. Расход - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход - 1000 л/га	-(2)	
	0,001-0,002	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и при необходимости через 7-10 дней. Расход - 400 л/га	-(1-2)	

Pseudomonas fluorescens, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2

Бинорам, Ж (титр $2,5-5,0 \times 10^{10}$ кл/мл) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/4 02-02713-0571-0 12.2014	0,05-0,075	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход - 10 л/т	-(1)	(-)
	0,075	Ячмень яровой	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход - 10 л/т		
	5-10	Капуста белокочанная	Сосудистый, слизистый бактериозы	Полив растений под корень при посадке на постоянное место		
	0,05-0,075			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней	-(1-2)	3(3)
	0,75 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход - 1 л/кг	-(1)	(-)

Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33

Планриз, Ж (титр не менее 2×10^9) НПП «Агроген» 4/4 02-00606-0157-1 12.2013	0,5	Зерновые	Корневые гнили	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева	-(1)	(-)	
	0,375	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в фазе появления последнего листа. Расход - 300 л/га			
	0,1	Ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Протравливание семян за 1 день до посева. Расход - 10 л/т			
	0,5-1	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Предпосевное протравливание семян пленкообразующим составом НАКМЦ - 0,2 кг/т. Расход - 5 л/т			
	0,3			Антракноз	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход - 200 л/га		
	0,5			Опрыскивание растений в фазе «елочки». Расход - 200 л/га			
	2	Сахарная свекла	Кагатная гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазах «вилочка» или «смыкание рядков»			
	0,0056			Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение 0,7%-м рабочим раствором. Расход - 8 л/т			
	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	Огурцы защищенного грунта	Фузариозное увядание, ризоктониозная корневая гниль, пициозная корневая гниль	Замачивание семян перед посевом в 1%-м рабочем растворе в течение 6 часов	-(1)		
	5-10 мл/кг			Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход - 0,5-1 л/м ²			

1	2	3	4	5	6	7
	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%-ным рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней	-(2)	
	0,001	Картофель	Микроспориоз, 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 1%-м раствором в течение 6 часов перед посевом	-(1)	
	1 мл/л воды (Л)	Картофель	Микроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до высадки. Расход - 1 л/100 кг клубней		
	10 мл/кг (Л)	Огурцы защищенного грунта	Фузариозное увядание, ризоктониозная корневая гниль, пугиозная 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 - 3л/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)	

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

(Р) Глиокладин, ТАБ (титр 10 ⁹ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология» 4/3 0849-07-307-214-1-1-3-1 09.07.2009	1таб/лунку	Огурцы и томаты открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
	1таб/300мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения		Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1см при посеве или высадке рассады		
	1 таб/лунку (Л)	Огурцы и томаты открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
	1 таб/300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения		Внесение вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1см при посеве или высадке рассады		
(Р) Глиокладин, СК (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология» 4/3 0669-07-307-214-1-1-3-0 28.03.2009	140 мл/га	Огурцы и томаты защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив или опрыскивание грунта через 2-5 дней после пропаривания. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(1)	-(1)

Trichoderma viride, штамм 4097

Триходермина, ПС (950 г/кг, титр не менее 1 млн. КОЕ/г) ООО	2	Пшеница яровая	Плесневение семян, гелиминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, темно-бурый гелиминтоспориоз	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3			Опрыскивание в период кушение-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	

1	2	3	4	5	6	7
«Биоформатек» 3/3 1051-08-307-041- 1-1-3-0 10.02.2010	2	Ячмень яровой	Плесневение семян, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатый гельминтоспориоз	Предпосевная или заблаговременная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	3			Опрыскивание в период кушение-выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Азоксистробин

(Р) Квадрис, СК (250 г/л) Сингента Лимитед 2/3 02-2057-0497-0 12.2013	0,4-0,6	Томаты 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)
		Томаты защищенного грунта	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			
	0,6-0,8	Огурцы 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)
		Огурцы защищенного грунта	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			
		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)

Азоксистробин + ципроконазол

(Р) Амистар Экстра, СК (200 + 80 г/л) ООО «Сингента» 2/3 0623-07-107-018- 1-1-3-0 12.03.2009	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания	25(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина			
		Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз, оливковая плесень			

Беномил

(Р) Беномил 500, СП (500 г/кг) ООО «Агрусхим» 2/3 0930-07-107-028- 1-1-3-0	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкос пореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболезная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	10(4)
	0,5-0,6				Мучнистая роса	

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
19.11.2009	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкос пореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоблезная корневая гниль		50(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	
	0,6		Мучнистая роса, церкоспороз		40(1)	
(Р) Беназол, СП (500 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 0878-07-107-019-1-1-3-0 20.09.2009	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	-(4)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса		20(3)	
	0,6		Мучнистая роса, церкоспороз		40(1)	
(Р) Фундазол, СП (500 г/кг) Агро-Кеми Кфг. 2/4 02-00266-0015-1 12.2014	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)	-(-)
	2	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	-(4)
	2-3		Пирикулярриоз, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-8 л/т	-(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			
		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	Люпин	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		-(-)
		Соя	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)	-(-)
	2-3	Мак масличный	Фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 5-10 л/т		
	5-6	Томаты	Фузариозное увядание	Протравливание семян за 1-15 суток до посева. Расход - 5-10 л/т		
	-	Капуста белокочанная (маточки)	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, гелмингоспорриоз, фузариоз, спорынья	Протравливание семян. Расход - 5-7 л/т			

1	2	3	4	5	6	7
	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-долгунец	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%-й концентрации	30(2)	
	5	Яблоня	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание кондиционных семян перед стратификацией. Расход - 5-10 л/т	-(1)	-(4)
	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)
	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	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	Протравливание семян		-(4)
	1	Подорожник большой, наперстянка шерстистая	Ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации семенных плантаций 0,1%-м рабочим раствором	-(2)	10(4)
20 г/м ²	Женьшень (питомники)	Фузариоз	Полив почвы 0,2%-м раствором	-(1)		
1	Левзея сафлоровидная (семенные посевы)	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором	-(2)		
(Р) Бенорад, СП (500 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 2/3 1126-08-107-003-1-1-3-0 06.04.2010	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	-(1-2)	
	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)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,6-0,8	Свекла сахарная (для промышленной переработки)	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз		30(2-3)	
Гимексазол						
Тачигарен, СП (700 г/кг) Санкио Агро Ко., Лтд. 3/- 02-0287-0125-1 12.2012	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание семян. Расход - 15 л/т	-(1)	-(4)
Диниконазол-М						
(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	Пыльная, твердая головня, гелиминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(4)
	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная головня, гелиминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян				

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Суми-8, ФЛЮ (20 г/л) Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 02-2185-0021 (0137)-1 12.2012	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, обыкновенная корневая гниль	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
		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»			
Дитианон						
(Р) Делан, ВГ (700 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 1070-08-107-007- 1-1-3-0 21.02.2010	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(5)	7(3)
		Персик	Курчавость листьев, парша, кластероспориоз			
		Виноград	Милдью		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	
Дитианон + пираклостробин						
(Р) Терсел, ВДГ (120 + 40 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1066-08-107-287- 1-1-3-0 21.02.2010	2,0-2,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, филлостиктоз, гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы сформировавшийся плод с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	7(3)
Дифеноконазол						
Раёк, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 0994-08-107-003- 1-0-3-1 09.01.2010	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02%-м раствором. 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	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02%-м раствором в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие два опрыскивания - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(4)	7(3)
	Груша					
Скор, КЭ (250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/4 02-0316-0497-1 02-0316-0497-1/01 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)
			Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02%-м рабочим раствором	
	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
	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)	
(Р) Дивиденд, КС (30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/- 02-0661-0497-1 12.2009	2	Пшеница яровая	Пыльная, карликовая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до одного года). Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Твердая, головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	2	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, карликовая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			

1	2	3	4	5	6	7
Дифеноконазол + ципроконазол						
(Р) Дивиденд стар, КС (30 + 6,3 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/- 02-0317-0497-1 12.2010	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года). Расход - 10 л/т семян	-(1)	-(-)
	0,75		Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	1	Пшеница озимая	Пыльная, твердая головня, септориоз, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная, черная (ложная) головня			
	1		Каменная головня, полосатая, сетчатая пятнистости, плесневение семян, мучнистая роса			
	0,75-1		Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная, каменная, черная (ложная) головня, полосатая, сетчатая пятнистость, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса			
	1	Овес	Пыльная, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
0,75	Гельминтоспориозная корневая гниль					
1	Рожь озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, спорынья. Фузариозная снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития болезни)				
Имазалил + тебуконазол						
(Р) Скарлет, МЭ (100 + 60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 0661-07-107-019-1-1-0-0 19.03.2009	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Пыльная, твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная, ризоктониозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная, ложная пыльная, каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
(Р) Линкольн, МЭ (100 + 60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 1259-08-107-019-1-1-0-0 25.08.2010	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	-(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			
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, фузариозная			

1	2	3	4	5	6	7
	0,4		корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
		Рапс	Корневые гнили, пероноспороз, плесневение семян, альтернариоз			
		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		
Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т				
(Р) Булат, КС (41,6 + 25 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/- 1317-08-107-036-1-1-0-0 03.12.2010	0,8-1,2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз, фузариозная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
Имдаклоприд + пенцикурон						
(Р) Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/- 1311-08-101(107)-010-1-0-0-1 13.11.2010	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризиктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Ипродинон						
(Р) Ровраль, СП (500 г/кг) Байер КрокСайенс С.А. 3/3 0965-07-107-026-1-1-3-0 16.12.2009	4	Подсолнечник	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян суспензией препарата с прилипателем ПВС - 0,5 л/т. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	-	Огурцы и томаты защищенного грунта	Белая, серая гнили	Обмазка пораженных стеблей смесью с мелом или известью в соотношении 1:2 или 1:1	3(1)	2(-)
Каптан						
(Р) Мерпан, СП (500 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/4 02-0849-0135-1 12.2009	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 0,25%-м рабочим раствором	30(4)	7(3)
Карбендазим						
(Р) Колфуго Супер, КС (200 г/л) Агро-Кем и Кфт. 2/4	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)

1	2	3	4	5	6	7
02-321-0015-0 12.2014			Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, пыльная и твердая головня	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(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)	-(-)
		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	-(-)	-(-)
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
		Подсолнечник	Фомопсис			
	1	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором		
	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 3-5 л/т	-(1)	
	1,5-2	Наперстянка шерстистая	Корневые гнили, септориоз, альтернариоз	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		-(-)
				Опрыскивание в период вегетации	-(2)	-(7)
		Эхинацея пурпурная	Корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)
2,5	Виноград	Белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 800-1200 л/га	21(4)	7(3)	
(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			
		Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, головня стеблей			
	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 3-5 л/т		
(Р) Комфорт, КС (500 г/л) ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 0634-07-107-176 (177)-1-1-3-0 12.03.2009	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
			Мучнистая роса, гельминтоспориоз			
	0,5-0,6	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
			Пшеница, ячмень яровые и озимые			
(Р) Дерозал Евро, КС (500 г/л) ООО «АгроХим» 2/- 0787-07-107-244-1-1-0-0 16.05.2009	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная и твердая головни, церкоспореллезная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень			
Карбоксин + тирам						
(Р) Вигарос, ВСК (198 + 198 г/л)	2,5-3	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, плесневение семян, гельмин-	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед	-(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7	
ЗАО Фирма «Август» 3/- 0987-08-107-003-0-1-0-1 09.01.2018	3	Ячмень яровой, озимый	тоспориозные и фузариозные корневые гнили	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			
	2,5-3		Пыльная головня				
	3		Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян				
	2	Цветочные культуры (посадочный материал)	Пыльная, ложная (черная) пыльная	Гельминтоспориоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор с экспозицией 2 часа		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (посадочный материал)	Комплекс болезней		Протравливание посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор с экспозицией 2 часа	-(2)	-(-)
Вигавакс 200, СП (375 + 375 г/кг) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшнс Лимитед 3/- 275164-1 12.2013	3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная, черная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
		Кориандр	Рамуляриоз				
	2-3	Рапс	Плесневение семян, черная пятнистость или черная плесень, пероноспороз, гельминтоспориозная корневая гниль				
	2	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян. Расход - 5 л/т			
		Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой			
1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход - 3-5 л/т				
Вигавакс 200 ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшнс Лимитед 3/- 02-00057-0032-1 12.2013 02-00057-0032-1/01 30.12.2013	2-3	Хлебные злаки	Головневые, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2-2,5	Кукуруза	Головня пузырчатая, пыльная, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход - 5 л/т			
	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 ранних сортов)	Ризоктониоз	Обработка семенных клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 2 л/т			
(Р) Витасил, КС (192 г/л +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)	-(-)	
	3		Пыльная головня				
(Р) Строби, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1169-08-107-287-0-1-3-1 27.04.2018	0,14	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», 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 в системе с другими и фунгицидами. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид	35(3)	3(3)	
	0,2						

1	2	3	4	5	6	7
				с механизмом действия, отличным от стробилуринов		
	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	Томаты открытого грунта	Мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га. Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. На следующий год вегетации на данной плантации необходима смена культуры	10(2)	
		Томаты 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)	
		Огурцы 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	Огурцы 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, мильдю	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га. До и после обработок данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами	10(3)	
	0,4	Роза, хризантема 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)	
		Роза, хризантема 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(-)

1	2	3	4	5	6	7
Манкоцеб						
(P) Дитан М-45, СП (800 г/кг) Дау Агросаенсес ВмбХ 2/3 0569-07-107-166-1-1-3-0 19.02.2009	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 8-12 дней	20(5)	7(3)
		Томаты		Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней		
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней	30(6)	
(P) Манкоцеб, СП (800 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/3 0608-07-107-170 (172)-1-1-3-0 12.03.2009	1,2-1,6	Картофель, томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(4)	7(3)
Манкоцеб + диметоморф						
(P) Акробат МЦ, ВДГ (600 + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 0853-07-107-007-1-1-3-0 22.07.2009	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Огурцы (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (5)	
(P) Акробат МЦ, СП (600 + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 1172-08-107-007-1-1-3-0 27.04.2010	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Огурцы (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	- (5)	
Манкоцеб + металаксил						
(P) Метаксил, СП (640 + 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 2/3 1036-08-107-003-1-1-3-0 10.02.2010	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последу- ющие 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, последу- ющие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последу- ющие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последу- ющие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
Манкоцеб + мефеноксам						
Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 + 40 г/кг) ООО «Сингента» 2/3 1060-08-107-018-0-0-3-0 21.02.2018	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	7(3)
		Томат открытого грунта			10(4)	
		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)	
Манкоцеб + фенамидон						
(P) Сектин Феномен, ВДГ	1,0-1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-14 дней.	21(4)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
(500 + 100 г/кг) Байер КронСайенс С.А. 2/3 0963-07-107-026- 1-1-3-0 16.12.2009				Расход рабочей жидкости - 400 л/га	7(4)	
		Томаты открытого грунта		Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		

Меди сульфат + кальция гидроксид

(Р) Бордоская смесь, ВРП (960 + 900 г/кг) ФГУП «ВНИИХСЗР», ЗАО «НПФ «Голлицыно Агро» 2/3 0491-06-107-051 (061)-0-1-3-1 25.12.2016	6-8	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	15(3)	3(1)
		Лук	Пероноспороз			
	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, кластероспороз, 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		15(3)	
	8-10	Смородина, крыжовник	Антракноз, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		Люцерна	Бурая пятнистость		15(2)	
	5	Лекарственные культуры	Грибные и бактериальные заболевания	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(3)	
	30	Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистости, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание до и во время распускания почек 3-4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
		Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспороз, монилиоз			
Виноград		Мидью				
25-30	Смородина, крыжовник, малина, земляника	Пятнистость 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 известки/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	15(4)	3(1)	
	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)		
	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, кластероспороз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	-(4)		
	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)		

1	2	3	4	5	6	7
		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		
		Псевдотсуга	Шютте	Опрыскивание с конца июня до конца августа. Расход рабочей жидкости - 12-15 л/100 м ²	25(4)	
		Туя	Усыхание побегов	Опрыскивание, начиная с весны, систематическое с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 15-25 л/100 м ²	25(6)	
		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, земляника, ежевика	Пятнистость 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)		

Меди сульфат

Медный купорос, РП (960 г/кг) ФГУП «ВНИИХСЗР» 3/3 1347-09-107-051-1-0-3-1 27.01.2011	100 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, филлостиктоз, пятнистость кониотириозная, ржавчина, пятнистость чернораковая, монилиоз, «млечный блеск», черный рак, цитоспороз, монилиальный ожог цветков и листьев	Ранневесеннее опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	-(1)	-(3)
		Плодовые культуры	-	Дезинфекция ран		
		Плодовые культуры, розы	Корневой бактериальный рак	Погружение корней на 2-3 минуты в 1%-й раствор после удаления наростов с последующей промывкой водой		
	50-100 г/10 л воды (Л)	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость листьев, кластероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²		
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз и другие пятнистости	Ранневесеннее опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
	500 г/10 л воды (Л)	Роза	Черная пятнистость листьев, мучнистая роса	Опрыскивание поздней осенью. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²		
Меди сульфат трехосновный						
(Р) Купроксат, КС (345 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 0659-07-107-213-0-1-3-0 19.03.2017	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	15(3)	3(1)
	5-6	Виноград	Мидью		20(4)	
	5	Огурцы	Пероноспороз, угловатая бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(2)	
		Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	20(3)	
	7	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкос пороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 400-600 л/га		
Меди хлорокись						
(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, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(5)	3(1)
	2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкос пороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	
	3,2-4,5	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)	
	3	Огурцы	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	2,8	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам и в фазе «елочки» 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	70(2)	
	7,8	Виноград	Мидью, оидиум, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(6)	
	4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	20(4)	
		Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	2,4-4,4	Лаванда	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(3)	
	2,2-3,6	Паслен дольчатый	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 0,3%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	20(2)	
	2,4	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	35(2)	
	2,9	Бессмертник песчаный, подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса		40(2)	
	2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 0,4-1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(1)	
		Тополь, осина	Цигос пороз			
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5%-м рабочим раствором	20(5)	
Свекла сахарная		Церкос пороз	20(3)			
Томаты		Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	20(4)			
Огурцы		Пероноспороз, антракноз, бактериоз	20(3)			
40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Мидью, оидиум, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30(6)		
50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз		20(4)		
40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость				

1	2	3	4	5	6	7
		Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости		-(2)	
Куприкол, КОЛР (200 г/л) ФГУП «Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники» (ФГУП «КНИТИ ВТ») 3/2 1188-08-107-063-0-0-2-0 05.05.2018	5,0	Виноград	Мидью	Опрыскивание в период вегетации в фенофазы: видимое образование соцветия (53), начало цветения (61), позднее цветение (опадение 70% лепестков) - 67, ягода (73-77) с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	30(4)	3(1)
(Р) ХОМ, СП (861 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 1157-08-107-035-0-1-3-0 27.04.2018	2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	28(5)	3(1)
	40 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/100 м ²	28(5)	3(1)
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/10 м ²	5(4)	
Огурец защищенного грунта		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - до 3 л/10 м ²	2(3)		

Меди хлорокись + цимоксанил

(Р) Ордан, СП (689 + 42 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/2 0976-07-107-003-1-1-2-1 25.12.2009	2-2,5	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 - 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,5-3	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 - 600 л/га	5(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	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 - 10 л/100 м ²	3(3)	3(-)
		Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(3)	
		Томат защищенного грунта		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(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(-)
		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	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)	
25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6	3(3)	1(-)	

1	2	3	4	5	6	7
		Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 8 л/100м ²		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,25% рабочим раствором: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней	20(3)	7(-)
Курзат Р, СП (689,5 + 42 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 02-310-0017-1 30.12.2009	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	7(3)
	2,5-3	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0,3%-м раствором	5(3)	
		Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход - 10 л/100 м ²	3(3)	1(-)
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 5 л/100 м ²	20(3)	7(3)
Огурцы открытого грунта		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 5-6 л/100 м ²	5(3)	5(3)	
25-30 г/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход - 10 л/100 м ²	3(3)	1(-)	

Меди хлорокись + цинеб

(Р) Цихом, СП (370 + 150 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрив АД 2/1 0587-07-107-170 (171)-1-1-1-0 0587-07-107-170 (171)-1-1-1-0/01 01.03.2009	6-8	Яблоня, груша	Парша, филлостиктоз и другие пятнистости, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(6)	7(3)
	4-6	Виноград	Милдью, антракноз пятнистый		30(6)	
	3-4	Смородина, крыжовник, малина	Антракноз, септориоз и другие пятнистости, ржавчина	Опрыскивание 0,4%-м рабочим раствором до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		-(2)
	2,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз (макроспориоз)	Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(5)	

Метирам

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 производится 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 производится 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)		

Пенконазол

Топаз, КЭ (100 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 02-0658-0497-1 31.12.2010	0,125-0,15	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025%-м рабочим раствором	20(2)	7(3)
	0,25-0,375	Огурцы защищенного грунта			3(3)	3(-)
	0,2-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025-0,05%-м рабочим раствором	20(4)	7(3)
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации		
	0,5-1	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	0,015-0,025%-м рабочим раствором		
0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,05%-м рабочим раствором	20(2)		

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7	
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации 0,05%-м рабочим раствором	-		
		Смородина черная (маточники, пигмники)	Мучнистая роса				
	0,3-0,6	Малина (пигмники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,05-0,1%-м рабочим раствором	-	(2)	
	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	(4)	
	0,75-1	Розы открытого и защищенного грунта, горшечные цветочные	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 0,05-1%-м рабочим раствором	3	(3)	3(-)
			Гвоздика ремонтантная открытого и защищенного грунта				
0,15-0,2	Наперстянка шерстистая		Опрыскивание в период вегетации	-	(2)		

Пиракlostробин + метирам

Кабрио Топ, ВДГ (50 + 550 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1067-08-107-287-1-0-3-0 21.02.2010	1,5-2	Виноград	Мидью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30	(4)	7	(4)
---	-------	----------	---------------	--	----	-----	---	-----

Пиракlostробин + эпоксиконазол

(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					

Проквиназид

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)
--	-------------	----------	--------	---	----	-----	---	-----

Пропамокарб гидрохлорид

(Р) Превикур, ВК (607 г/л) Байер КронСайенс АГ 3/3 0693-07-107-009-1-1-3-0 21.03.2009	-	Огурец открытого грунта	Корневые гнили	Полив почвы после высева семян 0,25%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 4 л/м ²	-	(1)	5	(3)
			Корневые гнили, пероноспороз	Полив после пересадки рассады 0,15%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 300 мл под растение				
	2-3	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором	5	(2)			

Пропроназол

Тилт, КЭ (250 г/л) ООО «Сингента» 3/3 0097-06-107-018-0-0-3-0 31.12.2015	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40	(1)	-	(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина					
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкос пореллэз, мучнистая роса					

1	2	3	4	5	6	7
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
(Р) Бампер, КЭ (250 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 02-0375-0135-1 12.2009	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
(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, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз			
		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-х метров)	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)		
(Р) Атлант, КЭ (250 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 3/3 0571-07-107-162-1-1-3-0 19.02.2009	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)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
(Р) Тимус, КЭ (250 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 0641-07-107-115-1-1-3-0 19.03.2009	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	30(1-2)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		30(1)	
(Р) Титул 250, КЭ (250 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим»	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7			
3/3 0762-07-107-019- 1-1-3-0 09.05.2009		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина						
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхос пориоз, церкос пореллез, мучнистая роса						
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость						
	1,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)				
	0,4-0,5		Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га					
0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая	Гельминтоспориоз	Опрыскивание семенных посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)					
1	Клевер луговой 2-го года вегетации	Антракноз, аскохигоз, бурая пятнистость	Опрыскивание растений в фазе стеблевания 0,2%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)					
Титул 390, ККР (390 г/л) ЗАО «Щелково Агротех» 3/3 1090-08-107-019- 0-0-3-0 20.03.2018	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, 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(A)								
							Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном - 50 л/га
							Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкос пореллез, мучнистая роса, оливковая плесень	
		Овес	Корончатая ржавчина, пятнистость						
		Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	Опрыскивание семенных посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)				
		Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-520 л/га	-(1)				
0,78		Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 500-520 л/га						
0,52	Клевер луговой 2-го года вегетации	Антракноз, аскохигоз, бурая пятнистость	Опрыскивание растений в фазе стеблевания 0,2%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 250-260 л/га						
(Р) Профи Плюс, КЭ (250 г/л) ООО «Глобал Трейд», ООО «Агротех» 3/3 1194-08-107- 235(028)-1-1-3-0 20.05.2010	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)			
		Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз						
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкос пореллез, мучнистая роса						
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость						
					40(1)				

1	2	3	4	5	6	7
Пропроназол + тебуконазол						
(P) Титул Duo, ККР (200 + 200 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1189-08-107-019-1-1-3-0 15.05.2010	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах флаговый лист - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса			
Пропроназол + ципроконазол						
(P) Альто супер, КЭ (250 + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 02-2149-0497-0 12.2014	0,4-0,5 0,4-0,5 (A)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход - 50 л/га	40(1-2)	-()
		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		
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз (частичное действие), кладоспориоз (частичное действие), альтернариоз (частичное действие)			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	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)
(P) Фильтерр, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АсТеРо Групп» 3/3 0735-07-107-114-1-1-3-0 24.04.2009	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(1-2)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - через 10-14 дней (при необходимости)	30(1-2)	
Протионазол + тебуконазол						
Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/-	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-()

1	2	3	4	5	6	7
1310-08-107-010-0-0-0 13.11.2018		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

Проходораз

Мираж, КЭ (450 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд 2/2 02-00347-0135-0 12.2012	1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 300 л/га	20(1) 40(2) 20(1)	-(3)
		Ячмень	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса			

Процимидон

(Р) Сумилекс, СП (500 г/кг) Сумигомо 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)
	-	Огурцы и томаты 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)		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		
	1	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,1%-м рабочим раствором. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	7(3)
2-4	Тюльпаны, нарциссы	Белая и серая гнили	Протравливание луковиц осенью перед посадкой 0,2%-м рабочим раствором	-(1)	-(-)	

Сера

(Р) Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг серы) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 0840-07-107-035-1-1-0-1 09.07.2009	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 час.	-(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 час.			
Тювит Джет, ВДГ (800 г/кг) Сингенга Кроп Протекшн АГ 3/3 01(02)-2120-497-1 12.2011	3-5	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	1(4-6) 1(1-6)	4(1)	
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса				
	2-3	Огурцы			Опрыскивание в период вегетации 0,3%-м рабочим раствором	1(1-5)	1(1)
		Огурцы защищенного грунта					
		Томаты					
		Томаты защищенного грунта					
		Кабачки					
	Роза			Опрыскивание в период вегетации 0,3%-м рабочим раствором	1(1-3) 1(2-4)	4(1)	
Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	1(1-6)	1(1-3)			
Смородина чёрная			1(1-3)				

1	2	3	4	5	6	7
Сингента Кроп Протекшн АГ 01(02)-2120-497-12.2011 ООО «Аксима» (01)02-03074-0735-1(Ф) 12.2009	30-50 г/ 10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	1(4-6)	4(1)
	30-80 г/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса		1(1-6)	
	20-30 г/ 10 л воды (Л)	Огурцы	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,3%-м рабочим раствором	1(1-5)	1(1)
		Огурцы защищенного грунта				
		Томаты				
		Томаты защищенного грунта				
		Кабачки				
		Роза				
Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	1(1-3)	4(1)		
Смородина (чёрная)	Опрыскивание в период вегетации 0,3%-м рабочим раствором	1(2-4)				
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)	

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

(Р) Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 0883-07-107-010-0-1-3-0 27.09.2017	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельмингоспориоз, 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)	10(4)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельмингоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей			
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода с размером с крупинку, зеленая ягода. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(4)	

Тебуконазол

Раксил, КС (60 г/л) Байер КропСайенс 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 гельмингоспориозные корневые гнили			
	0,4		Фузариозная снежная плесень, прикорневые гнили			
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,4		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость, септориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельмингоспориозные и фузариозные корневые гнили			
0,4						

1	2	3	4	5	6	7	
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня				
	0,5	Лён-долгунец	Красно-бурая пятнистость				
		Просо	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т			
			Головня метелок	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
Тебу 60, МЭ (60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 0997-08-107-019-0-0-0-0 21.01.2018	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				
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	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	Покрытая головня, пыльная головня				
	0,5		Красно-бурая пятнистость				
0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т				
(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		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня				
	0,5		Красно-бурая пятнистость				
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость				Протравливание семян с увлажнением за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 5 л/т
	Колосаль, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Август»	0,5	Пшеница яровая				Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая
0,75-1		Мучнистая роса, септориоз					

1	2	3	4	5	6	7	
2/3 0974-07-107-003- 1-0-3-0 25.12.2009	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в стадии развития 32-49 (стадия 2-х узлов - раскрытие последнего листового влагалища). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)		
	0,75-1		Мучнистая роса				
	1		Септориоз, желтая пятнистость или пиренофороз				
	0,75-1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, 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				
	0,5-0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая				Опрыскивание в период вегетации в стадии развития 30-37 (начало стеблевания - флаг-лист). Расход рабочей жидкости - 300 л/га
	0,75-1		Ринхоспориоз, оливковая плесень				Опрыскивание в период вегетации в стадии развития 55-65 (колосение-цветение). Расход рабочей жидкости-300 л/га
	1		Фузариоз колоса				
	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	30(1-2)			
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	30(1)			
(Р) Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КронСайенс АГ 2/- 0877-07-107-010- 1-1-0-0 20.09.2009	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминто-спориозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминто-спориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян				
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень				
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
	0,25	Просо	Головня метелок				
	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость					
(Р) Агросил, КС (60 г/л) ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ» 2/- 0826-07-107-208- 0-1-0-0 04.07.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные 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				
	0,4-0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
		Овес	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян				Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили

1	2	3	4	5	6	7
		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			
Фолликур, КЭ (250 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/4 0317-06-107-010-0-0-4-0 0317-06-107-010-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, 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		
		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)	
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
	0,5	Пустырник сердечный (семенные плантации)	Ржавчина			-(1)
		Левзея (семенные плантации)				
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)		
(Р) Грандсил, КС (60 г/л) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 2/- 0698-07-107-223-1-1-0-0 02.04.2009 0698-07-107-223-1-1-0-0/01 02.04.2009	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные 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 и озимый	Каменная головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		Овес	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
(Р) Редут, КС (60 г/л) ООО «Сибagroхим» 2/- 0663-07-107-113-1-1-0-0 19.03.2009 0663-07-107-113-1-1-0-0/01 19.03.2009	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные 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 и озимый	Каменная головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		Овес	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
		Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили				

1	2	3	4	5	6	7
			красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
		Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Тифулезная снежная плесень			
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/т		
(Р) АлтСил, КС (60 г/л) ООО «Агровит» 2/- 0721-07-107-180-0-1-0-0 09.04.2017 0721-07-107-180-0-1-0-0/01 09.04.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные 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			
	0,5		Каменная головня			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
			Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
			Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
		Пшеница озимая	Твердая и пыльная головни, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень			
	Рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень				
(Р) Стингер, КС (60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 0542-07-107-161-0-1-0-0 0542-07-107-161-0-1-0-0/01 06.02.2017	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Ячмень яровой	Фузариозная снежная плесень			
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Овес	Каменная головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
			Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
		Пшеница озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
0,4		Твердая головня				
(Р) Террасил, КС (60 г/л) ООО «АсТеРо Групп» 2/-	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7
0642-07-107-114-0-1-3-0/01 0642-07-107-114-0-1-3-0 19.03.2017 0642-07-107-114-0-1-3-0/02 19.03.2017	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные 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, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головни, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень				
	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень				
(Р) Ракзан, КС (60 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/- 0591-07-107-115-0-1-0-0 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, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головни, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень				
	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулезная снежная плесень				
(Р) Раксон, КС (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 0665-07-107-023-1-1-0-0 19.03.2009	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, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость				
	Просо	Головня метелок				
(Р) Доспех, КС (60 г/л) ООО	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, фузариозные и гельминтоспориозные			

1	2	3	4	5	6	7
«Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 0586-07-107-176 (177)-1-1-0-0 01.03.2009			корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
(Р) Сфинкс, КС (60 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/3 0624-07-107-162-1-1-0-0 12.03.2009	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
		Овес	Покрытая, пыльная головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Просо	Головня метелок, плесневение семян			
(Р) Фараон, КЭ (250 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/3 0594-07-107-162-1-1-3-0 01.03.2009	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	-(-3)
	1		Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз			
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость		30(1)	
		Рожь озимая	Ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз			
		Овес	Ржавчина, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость			
(Р) Дозор, КС (60 г/л) ООО «Глобал Трейд» 2/- 1134-08-107-235-1-1-0-0 17.04.2010	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			
	0,5		гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Фузариозная снежная плесень			
	0,5		Каменная головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
			Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
0,5		Тифулезная снежная плесень				
0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
Тебутин, КС (60 г/л)	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом.	-(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7			
ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/- 1244-08-107-036-0-0-0-0 04.08.2018	0,5	Ячмень яровой и озимый	фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Расход рабочей жидкости - 10 л/т					
	0,4-0,5		Пыльная головня						
	0,5		Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян						
			Пыльная головня, ложная пыльная головня						
Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КропСайенс 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	Головня метелок						
		Лен-долгуец	Антракноз, крапчатость						
Тебуконазол + тиабендазол + имазалил									
(Р) Клад, КС (60 + 80 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 1166-08-107-023-1-1-0-0 1166-08-107-023-1-1-0-0/01 27.04.2010	0,3-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(3)			
	0,5		Пыльная головня						
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян						
	0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня						
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян						-(-)
	0,5		Фузариозная снежная плесень, пыльная головня						
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян						
	0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня						
	0,3-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян						
	0,5		Фузариозная снежная плесень, стеблевая головня						
Тебуконазол + триадимефон									
(Р) Конкур, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ПромАгро» 2/3	1-1,25	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)			

1	2	3	4	5	6	7
0667-07-107-182-1-1-3-0 28.03.2009 (Р) Форус, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 2/3 0705-07-107-115-1-1-3-0 02.04.2009 (Р) Фоллиант, КЭ (125 + 100 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 0722-07-107-161-1-1-3-0 09.04.2009 (Р) Фаворит, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «Агрूसхим» 2/3 0748-07-107-028-1-1-3-0 27.04.2009	0,8-1	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, мучнистая роса		40(1)	
	0,7-1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость			
	1	Рожь	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз			
(Р) Фоллинол, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 1247-08-107-036-1-1-3-0 04.08.2010	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флаг-листа и (или) выдвигание колоса - начало 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		
	1,0	Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, 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		
(Р) Зенон Аэро, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «СибАгрохим» 2/3 1258-08-107-113-1-0-3-0 25.08.2010	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в стадии конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,8-1	Рожь озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз			
Тebuкoнaзoл + флyтpиaфoл						
(Р) Террасил Форте, КС (80 + 80 г/л) ООО «AcTePo Гpупп» 2/- 1121-08-108-114-1-1-0-0 06.04.2010	0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, мучнистая роса, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые			

1	2	3	4	5	6	7
			гнили, темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			

Тиabendазол

Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ФГУП ВНИИХСЗР, ООО «Фумигант-плюс» 3/- 02-02035-0002 (0473)-1 12.2014	150-200 г/1000 м ³ помещения	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация помещения для загрузки под картофель	1(1)	(-)
	0,01-0,05	Картофель (семенной)				
	0,005-0,01	Картофель (продовольственный)	Ризоктониоз	Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках - 0,3 м, насыпью - 0,5 м в хранилищах без вентиляции		
	0,01-0,05	Картофель (семенной)			Фумигация картофеля перед посадкой	
Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ООО «Фумигант-плюс» 3/- 02-2035-0473-0 12.2014	5 г/25 м ³ (Л)	Картофель (семенной)	Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	1(1)	(-)
		Картофель (продовольственный)				

Тиabendазол + тебуконазол

Вил 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					
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня 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			

Тиabendазол + тебуконазол + имазалил

(Р) Доспех 3, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс Инк. 2/- 1183-08-107-298(177)-1-1-0-0 05.05.2010	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
		Ячмень яровой, озимый				
(Р) Стингер Трио, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим», ООО «Северо-Кавказский Агροхим» 2/- 1206-08-107-161(115)-1-1-0-0	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	-(1)	(-)
		Пшеница яровая				

1	2	3	4	5	6	7
28.05.2010			корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			

Тиабендазол + флутриафол

(Р) Винцит, СК (25 + 25 г/л) Кеминова А/С 3/- 02-00784-0144-1 12.2013	1,5	Пшеница яровая (товарные посева)	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 посева)	Пыльная головня				
	1,5	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина				
	1,5-2	Ячмень яровой, озимый	Снежная плесень				
			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, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, мучнистая роса, ржавчина				
			Спорынья				
	1,5-2	Овес	Покрытая, пыльная головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость				
		Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян				
		Лен	Антракноз, крапчатость				
	2	Подсолнечник	Фомopsis, 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
Пирикуляртиоз							

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Ансамбль, СК (25 + 25 г/л) ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 3/- 0607-07-107-176 (177)-1-1-0-0 12.03.2009	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, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян				
(Р) Виннер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 0584-07-107-023- 1-1-0-0 01.03.2009	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, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2		Пыльная головня			
	2	Подсолнечник (семена и масло)	Фомopsis, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль (семенная инфекция)			
1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян				

Тиофанат-метил

(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)	
	0,8-1	Огурцы 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)	

Тиофанат-метил + эпоксиконазол

(Р) Рекс Дуо, КС (310 + 187 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1065-08-107-287- 1-1-3-0 21.02.2010	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, желтая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, пиренофороз, фузариоз и др.)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, пиренофороз, фузариоз и др.)			
	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			

1	2	3	4	5	6	7
Тирам						
(Р) ТМТД, ВСК (400 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/- 0922-07-107-003- 0-1-0-0 19.11.2017	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориоз- ные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т	-(1)	-(-)
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузари- оз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
	4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесне- вание семян, пероноспороз			
	3-5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
	8-12	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
	3-4	Рожь озимая	Стеблевая головня, плесне- вание семян, гельминтоспо- риозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Сорго	Плесневение семян, покрытая головня, пыльная головня, белая гниль			
	4	Гречиха	Аскохитоз, серая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т		
	4-6	Джут, кенаф, эспарцет	Плесневение семян, аскохи- тоз, антракноз, фузариоз, белая и серая гнили			
	8	Клещевина	Фузариоз, бактериоз, плесневение семян			
	8-10	Дыня, арбуз	Аскохитоз, фузариоз, белая и серая гнили, бактериоз, плес- невение семян, антракноз			
	6-8	Горох, фасоль, клевер, вика, чина, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Соя, люпин, нут, чечевица, бобы кормовые	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз			
		Ляллеманция, перилла	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, бактериоз, плесне- вание семян, антракноз			
	4-10	Цветочные культуры	Плесневение семян, корневые гнили			
4	Яблоня, груша	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян за 1-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
12	Хвойные культуры	Инфекционное полегание сеянцев	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т			
(Р) ТМТД-плюс, КС (400 г/л) ЗАО «Агрозащита» 3/- 0743-07-107-231- 1-1-0-0 24.04.2009	2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариоз- ная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом (за 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариоз- ная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
(Р) Батыр, КС (400 г/л) ОАО «Уфахимпром» 3/- 0778-07-107-242-	3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариоз- ная корневая гниль, гельмин- тоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно (2-7 месяцев) или перед посевом (7-15 дней). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариоз- ная корневая гниль, гельмин-			

1	2	3	4	5	6	7
1-1-0-0 16.05.2009			тоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
ТМТД, ТПС (400 г/л) ЗАО «ФМРус» 3/- 1333-08-107-101-0-0-0 17.12.2018	2,5-3	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельмингоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно (2-7 месяцев) или перед посевом (7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

Тирам + тебуконазол

(Р) Старт, КС (386 + 14 г/л) ОАО «Уфахимпром» 2/- 0777-07-107-242-1-1-0-0 16.05.2009	2	Пшеница яровая и озимая	Головня: твердая, пыльная, корневые гнили: фузариозная, гельмингоспориозная, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно (2-7 месяцев) или перед посевом (7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Головня: каменная, пыльная, корневые гнили: фузариозная, гельмингоспориозная, плесневение семян			
Тир, ТПС (400 + 25 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/- 1260-08-107-101-1-0-0-0 25.08.2010	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельмингоспориозная 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, гельмингоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,2		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	1-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельмингоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,2		Фузариозная снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)			

Толлфлуанид

(Р) Эупарен Мульти, ВДГ (500 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 1062-08-107-010-1-1-3-1 21.02.2010	1,5-2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: зеленый конус, обособление бутона, конец цветения, плод размером с лещину с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	7(7)
		Земляника	Серая гниль			
	1,5-3	Томат, огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазе 2-3-х листьев, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	3(3)	3(3)
	1,5	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: после цветения, формирование плода, ягода размером с горошину, начало созревания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(4)	7(7)
	20 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: зеленый конус, обособление бутона, конец цветения, плод размером с лещину с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от высоты дерева и сорта)	30(4)	7(7)
	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазах: бутонизация, после массового	20(3)		

1	2	3	4	5	6	7
		Томат, огурец защищенного грунта		цветения и сбора урожая с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
				Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазе 2-3-х листьев, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ² (в зависимости от фазы и сорта)	3(3)	
	15 г/10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: после цветения, формирование плода, ягода размером с горошину, начало созревания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	40(4)	

Триадимефон

(Р) Байлетон, СП (250 г/кг) Байер КронСайенс АГ 3/3 0964-07-107-010-1-1-3-0 16.12.2009	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	7(3)	
	1		Ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз				
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса				
	0,6-1		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				
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость				
		Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)		
	0,06-0,12	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(4)		
	0,2-0,6	Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-2000 л/га	5(2)	3(-)	
	1-2,5	Томаты защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	10(2)		
	0,35-0,4	Смородина черная (пигмники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(2)	7(3)	
	0,24	Земляника (пигмники и маточники)	Мучнистая роса, серая гниль				
0,2	Малина (пигмники)	Мучнистая роса					
0,6	Клевер гибридный (семенники)		Опрыскивание семенников при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1)			
0,75	Розы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	5(1)	3(-)		
(Р) Привент, СП (250 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/4 0585-07-107-170 (172)-1-1-4-0 01.03.2009	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	-(3)	
	1		Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз				
	0,5	Кукуруза	Головня пузырчатая, фузариозные корневые гнили, гельминтоспориозная пятнистость листьев, гнили початков и стеблей, гельминтоспориоз стеблей, плесневение семян	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)		
	0,24	Земляника	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,04-0,05%-м рабочим	-(2)		

1	2	3	4	5	6	7
				раствором. В питомниках и маточниках без ограничений		
	0,6	Клевер гибридный	Мучнистая роса	Опрыскивание семенников при появлении первых признаков болезни	-(1)	
Тритикоказол						
Премис Двестн, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 0050-06-107-004-0-0-0-0 31.12.2015 Корриолс, 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	Гельмингоспориозные, фузариозные корневые гнили, септориоз			
	0,2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельмингоспориозная, офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и каменная головня, гельмингоспориозные, фузариозные корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	Гельмингоспориозные, фузариозные 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 пятнистость			
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				
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 посева (до 1 года). На каждый литр препарата добавлять 3-4 л воды	-(1)	-(-)
	1,6		Пыльная головня			
	1,2-1,6	Пшеница яровая	Гельмингоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
		Пшеница озимая	Гельмингоспориозная, офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная головня, гельмингоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	Гельмингоспориозные, фузариозные корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, бурая ржавчина, ринхоспориоз, плесневение семян, мучнистая роса, спорынья			
	1,5	Просо	Головня метелок			
2	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян				
(Р) Бастион-САХО, КС	1,6	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно	-(1)	-(-)
	1,2		Твердая головня			

1	2	3	4	5	6	7
(25 г/л) ООО «Сибagroхим» 3/- 0633-07-107-113- 1-1-0-0 12.03.2009	1,2-1,6	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	до посева (до 1 года). Расход рабочей жидкости - на каждый литр препарата добавлять 3-4 литра воды		
		Пшеница озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная, офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и каменная головни, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, ржавчина бурая, ринхоспориоз, плесневение семян, мучнистая роса, спорынья			
	1,5	Овес	Пыльная и покрытая головни			
	1,5-2		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость			
		Просо	Головня метелок			
2	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян				

Тритиконазол + прохлораз

(Р) Кинто Дуо, КС (20 + 60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 0742-07-107-007- 1-1-0-0 24.04.2009	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, темно-бурая пятнистость				

1	2	3	4	5	6	7
	2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминто-спориозная корневые гнили, плесневение семян			
	2,5		Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья			

Трифлуксистробин

(Р) Зато, ВДГ (500 г/кг) Байер КропСайенс АГ 3/3 0053-06-107-010-0-1-3-0 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 стробилуринов. 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	Болезни при хранении (плесневидные грибы, латентная форма монилиоза и другие)	Обработки в период вегетации за 28, 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28/14 (1-2)	

Трифурин

(Р) Сапроль, КЭ (190 г/л) Сумитомо Корпорэйшн 3/3 0565-07-107-187-0-1-3-0 19.02.2017	1	Розы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (3)	5(3)
--	---	-----------------------	----------------	--	-------	------

Фамоксадон + цимоксанил

Танос, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 02-2059-0017-0 12.2014	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - в начале смыкания рядков; второе - в период бутонизации; третье - конец цветения; четвертое - рост ягод и клубней. Расход - 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)	
	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)	
	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)			
Профит Голд, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Фирма	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(-)

1	2	3	4	5	6	7
«Зеленая Аптека Садовода» 3/3 1349-09-107-030-0-0-3-1 27.01.2019	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)	

Фенаримол

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		
	0,24	Малина (маточники)	Мучнистая роса			
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	30(4)	

Фитобактериоцилин - комплекс стрептотрициновых антибиотиков, 300000 ЕА/г

(Р) Фитолавин-300, СХП (300000 ЕА/г) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 1226-08-307-311-1-1-3-0 23.06.2010	2	Пшеница озимая, ячмень озимый	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и ризоктониозная корневые гнили, мучнистая роса, черный и базальный бактериозы	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
			Черный и базальный бактериозы, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	7(1)	
			Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	7(1-2)	
	-	Хмель	Тифулезная и ризоктониозная корневые гнили	Замачивание саженцев в 0,4% рабочем растворе на 10-15 минут	-(1)	
	1,6 + 4,8		Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание 0,2% рабочим раствором в период формирования боковых ветвей; 2-е опрыскивание 0,4% рабочим раствором в период цветения и формирования шишек. Расход рабочей жидкости - 1-я обработка - 800 л/га, вторая - 1200 л/га	-(2)	
	0,9	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочим раствором сразу после цветения и через месяц после 1-го опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
	1,5-3	Соя	Фузариоз, бактериальный ожог	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,02	Картофель	Черная ножка	Обработка клубней перед посадкой 0,2% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,1		Фитофтороз, антракноз	Опрыскивание 0,05% рабочим раствором перед бутонизацией и после цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	6-8	Томат защищенного грунта	Бактериальный сердцевинный некроз, бактериальный рак	Полив под корень 0,2% рабочим раствором при появлении увядающих растений в период март-май после удаления больных растений. Расход рабочей жидкости - 3000-4000 л/га	-(1-2)	
	2		Инфекционная вершинная гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении пораженных растений. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1)	
	0,1		Бактериальное увядание	Предпосевное замачивание семян на 2 часа в 0,2% рабочем растворе	-(1)	
	0,2-0,4			Обработка растений, начиная с фазы 1-3-х настоящих листьев, 0,2% рабочим раствором с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1-я обработка - 500 л/га, вторая - 1000 л/га, третья - 2000 л/га	-(2-3)	

1	2	3	4	5	6	7
	6-8	Огурец защищенного грунта	Бактериальный бактериоз некроз корневой шейки	Полив под корень 0,2% рабочим раствором при появлении увядающих растений в период март-май после удаления больных растений. Расход рабочей жидкости - 3000-4000 л/га	-(1-2)	
	2		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочим раствором при появлении пораженных растений. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га		
	5	Капуста	Черная ножка, бактериоз	Предпосевная обработка семян полусухим способом	-(1)	
	1,2-1,6			Обработка в фазе 2-3-х настоящих листьев 0,2% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
	1,8-2			Обработка корней рассады в «болтушке» из глины и коровяка с добавлением 0,3-0,4% рабочего раствора		

Флуазинам

(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)
---	---------	-----------	--------------------------	--	------	------

Флудиоксонил

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 посева (до 1 года). Расход - 2-8 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, церкоспориз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 7-8 л/т		
		Горох на зерно, зеленый горошек	Фузариозная, афаномицетная, питиозная корневые гнили, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
	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, чёрная ножка	Опрыскивание клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение. Расход - 2 л/т		
	0,4		Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 2 л/т		
	5-10	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, питиум, ризоктониоз, афаномицес, 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		
	1	Соя	Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, церкоспориз	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		
1,5-2						

1	2	3	4	5	6	7
				Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 7-8 л/т		
		Горох на зерно, зеленый горошек	Фузариозная, афаномицетная, пигиозная корневые гнили, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 6-8 л/т		
	5-10	Свекла сахарная	Корневые всходов (грибы родов фомы, пигий, ризоктония, афаномицес, фузариум), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		
	20 мл/л воды (Л)	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, «чёрная ножка» Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение (с последующей просушкой). Расход - 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	40 мл/л воды (Л)			Предпосадочная обработка клубней. Расход - 1 л/100 кг клубней		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры	Гельмингоспориоз, 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)	Гельмингоспориоз, 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		

Флудиоксонил + ципроконазол

(Р) Максим Экстрим, КС (18,7 + 6,25 г/л) ООО «Сингента» 3/- 0695-07-107-018-0-1-0-0 28.03.2017	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельмингоспориозная 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 гельмингоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	1,75-2		Пыльная головня			
	1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельмингоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
	2		Пыльная, пыльная ложная головня			

Флупиколод + пропамокарб-гидрохлорид

Инфинито, КС (62,5 + 625 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/3 1308-08-107-010-1-0-3-0 13.11.2010	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)
--	---------	-----------	------------	---	--------	------

Флутриафол

(Р) Импакт, СК (125 г/л) Кеминова А/С 3/3 02-0117-0144-1 12.2013	1	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		30(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса, фомоз, церкос пороз			7(3)
(Р) Импакт, СК (250 г/л) Кеминова А/С 3/3 02-00062-0144-1 12.2013	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, фузариоз колоса, желтая пятнистость или пиренофороз	Опрыскивание посевов в период вегетации	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	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			
0,25	Свекла сахарная	Церкос пороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации	30(1-2)		
(Р) Страйк, КС (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 0619-07-107-023-1-1-3-0 12.03.2009	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов 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)	

Флутриафол + тиабендазол

Вигацит, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агрэхим», ООО «Сибагрохим» 3/- 1257-08-107-028(113)-1-0-0-0 25.08.2010	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Овёс	Пыльная и покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2	Подсолнечник	Фомopsis, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян			

Флутриафол + тиабендазол + имазалил

Винцит Форте, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) Кеминова А/С 3/- 0408-06-107-029-0-0-0-0 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, бурая ржавчина, плесневение семян			

1	2	3	4	5	6	7
	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 (в районах умеренного развития болезни)			
	0,8-1	Овес	Покрытая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

Фолпет

(Р) Фольпан, СП (500 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/4 02-2003-0135-1 12.2009	3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	7(3)
	2,5-3	Виноград	Мидью	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0,3%-м рабочим раствором	40(3)	

Хлороталонил

(Р) Браво, КС (500 г/л) ООО «Сингента» 2/3 1174-08-107-018-1-1-3-0 27.04.2010	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина при слабом и среднем уровне развития болезней	Опрыскивание в период вегетации в стадии флагового листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	10(3)
		Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в стадии флаговый лист - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при высоте растений более 15 см, в стадии смыкания рядков и начало цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	
	3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (до начала появления первых признаков заражения), последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	
Томат (семенные посева)		Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при благоприятных условиях для развития болезни, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			

Ципродинил

(Р) Хорус, ВДГ (750 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/4 02-0573-0497-1 02-0573-0497-1/01 31.12.2013	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)	
			Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при первых признаках заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая		
	0,35		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 7-10 дней		
			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)
2-3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива,	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения - с интервалом между обработками 7-10 дней	14(2)		

1	2	3	4	5	6	7
	3,5 г/10 л воды (Л)	вишня, черешня)	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, последующие с интервалом 7-10 дней		

Ципроконазол

(Р) Алькор, КС (400 г/л) ООО «Агрусхим», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 0666-07-107-028 (115)-1-1-3-0 28.03.2009	0,1	Пшеница яровая и озимая	Эпифитотия ржавчин: бурой, желтой, стеблевой	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, церкоспореллез, фузариоз колоса				
		Рожь	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ринхоспориоз, гельминтоспориозная пятнистость				
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, ржавчина (при интенсивном развитии)				20(2)
	0,2		Церкоспороз, мучнистая роса, ржавчина (при умеренном развитии)				20(1)
(Р) Цимус, КС (400 г/л) ООО «Агрусхим», Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 1182-08-107-028(177)-1-1-3-0 05.05.2010	0,1	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса				
		Рожь	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, оливковая плесень				
	0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз (при интенсивном развитии)				20(2)
	0,2		Церкоспороз (при умеренном развитии)				20(1)

Эпоксиконазол

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)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, желтая пятнистость (пиренофороз), комплекс пятнистостей колоса: септориоз, фузариоз, оливковая плесень			