

## ФУНГИЦИДЫ

<b>АБАКУС УЛЬТРА</b> .....	159	<b>ДЕЛАН</b> .....	114
<b>АБАРОНЦА</b> .....	149	<i>*Диметоморф + манкоцеб</i> .....	113
<b>АБАРОНЦА СУПЕР</b> .....	152	<i>*Димоксистробин + боскалид</i> .....	113
<b>АБИГА-ПИК</b> .....	154	<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75</b> .....	120
<b>АБРУСТА</b> .....	124	<i>*Дитианон</i> .....	114
<b>АБСОЛЮТ</b> .....	128	<i>*Дифеноконазол</i> .....	114
<b>АВАТАР 280 КС</b> .....	106	<i>*Дифеноконазол + изопиразам</i> .....	115
<b>АГРИСЕЙВ</b> .....	126	<i>*Дифеноконазол + паклобутразол</i> .....	116
<b>АДЕКСАР</b> .....	164	<i>*Дифеноконазол + пропиконазол</i> .....	116
<b>АЗИМУТ</b> .....	142	<i>*Дифеноконазол + флутриафол</i> .....	116
<i>*Азоксистробин</i> .....	105	<i>*Дифеноконазол + цифлуфенамид</i> .....	117
<i>*Азоксистробин + изопиразам</i> .....	105	<b>ДОГОДА</b> .....	142
<i>*Азоксистробин + мефеноксам</i> .....	106	<i>*Додин</i> .....	117
<i>*Азоксистробин + тебуконазол</i> .....	105	<b>ЗАМИР</b> .....	138
<i>*Азоксистробин + флуазинам</i> .....	105	<b>ЗАМИР ТОП</b> .....	146
<i>*Азоксистробин + ципроконазол</i> .....	106	<b>ЗАНГАРА</b> .....	112
<i>*Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол</i> .....	108	<b>ЗАРНИЦА</b> .....	108
<i>*Азоксистробин + эпоксиконазол</i> .....	108	<b>ЗЕНОН АЭРО</b> .....	143
<b>АЗОФОС</b> .....	109, 110	<b>ЗУММЕР</b> .....	146
<b>АЗОФОС модифицированный</b> .....	110	<i>*Изопиразам + ципродинил</i> .....	117
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> .....	154	<b>ИМПАКТ</b> .....	149, 150
<b>АКАНТО ПЛЮС</b> .....	124	<b>ИМПАКТ СУПЕР</b> .....	153
<b>АКРОБАТ МЦ</b> .....	113	<b>ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ</b> .....	152
<b>АЛАТАР</b> .....	119	<b>ИНФИНИТО</b> .....	147
<b>АЛЕРТ С</b> .....	148	<b>КАГАТНИК</b> .....	112
<b>АЛИОТ</b> .....	134	<b>КАПАЛО</b> .....	163
<b>АЛЬГО СУПЕР</b> .....	135	<b>КАПЕЛЛА</b> .....	134
<i>*Аметоктрадин + диметоморф</i> .....	109	<i>*Каптан</i> .....	117
<b>АМИСТАР ТРИО</b> .....	108	<b>КАРАМБА</b> .....	122
<b>АМИСТАР ЭКСТРА</b> .....	106	<b>КАРБЕНАЗОЛ</b> .....	118
<b>АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД</b> .....	107	<b>КАРБЕНАТИЛ</b> .....	118
<i>*Аммоний-медь-фосфат /АМФ/</i> .....	109	<i>*Карбендазим</i> .....	117
<b>АНТРАКОЛ</b> .....	136	<i>*Карбендазим + тиофанат-метил</i> .....	118
<b>БАЙФУЦИД</b> .....	114	<i>*Карбендазим + ципроконазол</i> .....	118
<b>БАМПЕР СУПЕР</b> .....	131	<b>КВАДРИС</b> .....	105
<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> .....	147	<b>КОЛОСАЛЬ</b> .....	139
<b>БЕЛЛИС</b> .....	125	<b>КОЛОСАЛЬ Про</b> .....	132
<i>*Бензойная кислота</i> .....	112	<b>КОНСЕНТО</b> .....	145
<i>*Биксафен + протиоконазол + тебуконазол</i> .....	112	<b>КОНСУЛ</b> .....	151
<i>*Биксафен + тебуконазол</i> .....	112	<b>КОСАЙД 2000</b> .....	121
<b>БОНТИМА</b> .....	117	<i>*Крезоксим-метил</i> .....	119
<b>БРАВО</b> .....	155	<i>*Крезоксим-метил + эпоксиконазол</i> .....	119
<b>БРИСК</b> .....	116	<b>КУМУЛУС ДФ</b> .....	138
<b>БРОАДЕР</b> .....	116	<b>КУПРОКСАТ</b> .....	139
<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b> .....	131	<b>КУРЗАТ М</b> .....	121
<b>ГРЭММИ</b> .....	155	<b>КУСТОДИЯ</b> .....	105

<b>ЛАЭРТ</b> .....	136	<b>ПОЛИРАМ ДФ</b> .....	122
<b>ЛИНДЕР ТОП</b> .....	146	<i>*Полисульфиды натрия</i> .....	126
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> .....	147	<b>ПОНЕЗИМ</b> .....	117
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> .....	148	<b>ПРЕВИКУР</b> .....	127
<b>МАГНЕЛЛО</b> .....	142	<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ</b> .....	128
<b>МАКСОНИ</b> .....	140	<b>Препарат фунгицидно-акарицидный</b>	
<i>*Мандипропамид</i> .....	119	<b>«ПСК 25% водный раствор»</b> .....	126
<i>*Мандипропамид + дифеноконазол</i> .....	119	<b>ПРИЗМА 250 КЭ</b> .....	129
<i>*Манкоцеб</i> .....	120	<b>ПРОЗАРО</b> .....	136
<i>*Манкоцеб + металаксил</i> .....	120	<i>*Проквиназид</i> .....	126
<i>*Манкоцеб + цимоксанил</i> .....	121	<b>ПРОКСАНИЛ 450</b> .....	127
<b>МАНФИЛ</b> .....	120	<i>*Пропамокарб-гидрохлорид</i> .....	126
<b>МАРАКАС</b> .....	160	<i>*Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил</i> .....	127
<b>МЕДЕЯ</b> .....	116	<i>*Пропамокарб + фосэтил</i> .....	128
<i>*Меди гидроксид</i> .....	121	<i>*Пропиконазол</i> .....	128
<b>МЕДИКАР</b> .....	121	<i>*Пропиконазол + прохлораз</i> .....	131
<i>*Медьсодержащее комплексное соединение</i> .....	121	<i>*Пропиконазол + тебуконазол</i> .....	132
<b>МЕНАРА</b> .....	156	<i>*Пропиконазол + тебуконазол +</i>	
<b>МЕРПАН</b> .....	117	<i>эпоксиконазол</i> .....	134
<b>МЕТАКСИЛ</b> .....	121	<i>*Пропиконазол + флутриафол +</i>	
<i>*Металаксил + манкоцеб</i> .....	121	<i>дифеноконазол</i> .....	134
<i>*Металаксил М + манкоцеб</i> .....	121	<i>*Пропиконазол + ципроконазол</i> .....	134
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> .....	120	<i>*Пропинеб</i> .....	136
<i>*Метирам</i> .....	122	<b>ПРОПУЛЬС</b> .....	148
<i>*Метконазол</i> .....	122	<i>*Протиоконазол + тебуконазол</i> .....	136
<i>*Метрафенон</i> .....	122	<i>*Протиоконазол + тебуконазол +</i>	
<i>*Мефеноксам + манкоцеб</i> .....	123	<i>спироксамин</i> .....	137
<b>МИРАДОР ФОРТЕ</b> .....	105	<b>ПРОТОН</b> .....	119
<b>МИСТИК</b> .....	140	<i>*Прохлораз + тебуконазол</i> .....	138
<b>МОКСИМЕЙТ 720</b> .....	121	<b>РАЁК</b> .....	114
<b>НАНДО 500</b> .....	146	<b>РАКУРС</b> .....	157
<b>ОНИС</b> .....	114	<b>РЕВУС</b> .....	119
<b>ОПТИМО</b> .....	125	<b>РЕВУС ТОП</b> .....	119
<b>ОПТИМО ДУО</b> .....	125	<b>РЕКС ДУО</b> .....	160
<b>ОРВЕГО</b> .....	109	<b>РЕКС ПЛЮС</b> .....	163
<b>ОРДАН</b> .....	155	<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> .....	123
<b>ОРИУС</b> .....	141	<b>СВИТЧ</b> .....	147
<b>ОСИРИС</b> .....	158	<b>СЕКТИН ФЕНОМЕН</b> .....	145
<i>*Пенконазол</i> .....	123	<i>*Сера</i> .....	138
<i>*Пентиопирад+ ципроконазол</i> .....	124	<b>СЕРКАДИС ПЛЮС</b> .....	147
<b>ПЕШКА-С</b> .....	138	<b>СЕТАР</b> .....	116
<i>*Пикоксистробин + ципроконазол</i> .....	124	<b>СИЛЛИТ</b> .....	117
<b>ПИКТОР</b> .....	113	<b>СИМЕТРА ФЛЕКС</b> .....	105
<i>*Пираклостробин</i> .....	125	<b>СИНЕКУРА</b> .....	121
<i>*Пираклостробин + боскалид</i> .....	125	<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> .....	112
<i>*Пираклостробин+ метконазол</i> .....	125	<b>СКОР</b> .....	115
<i>*Пириметанил</i> .....	126	<b>СОЛИГОР</b> .....	137
<b>ПИРУС 400</b> .....	126	<b>СПИРИТ</b> .....	108
<b>ПОЛИАЗОФОС (ПКС-2)</b> .....	139	<b>СТРАЖ</b> .....	162
		<b>СТРАЙК</b> .....	151

<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> .....	154	*Флуазинам + диметоморф .....	147
<b>СТРОБИ</b> .....	119	*Флудиоксонил + ципродинил .....	147
*Сульфат меди .....	139	*Флуксапироксад + дифеноконазол .....	147
*Сульфат меди + комплекс макро- и микроэлементов .....	139	*Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид .....	147
<b>ТАЛИУС</b> .....	126	*Флуопирам + пириметанил .....	147
<b>ТАНОС</b> .....	145	*Флуопирам + протиоконазол .....	148
*Тебуконазол .....	139	*Флуопирам + тебуконазол .....	148
*Тебуконазол + дифеноконазол .....	142	*Флусилазол + карбендазим .....	148
*Тебуконазол + триадименол + спироксамин .....	144	*Флутриафол .....	149
*Тебуконазол + триадимефон .....	142	*Флутриафол + азоксистробин .....	151
*Тетраконазол .....	144	*Флутриафол + карбендазим .....	152
<b>ТИЛМОР</b> .....	137	*Флутриафол + тебуконазол .....	152
<b>ТИЛТ</b> .....	129	<b>ФОЛИКУР БТ</b> .....	143
<b>ТИЛТ ТУРБО</b> .....	145	*Хлорокись меди .....	154
*Тиофанат-метил .....	145	*Хлороталонил .....	155
<b>ТИТАНИУМ 250ВЭ</b> .....	141	<b>ХОРУС</b> .....	155
<b>ТИТУЛ ДУО</b> .....	133	<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> .....	117
<b>ТИТУЛ 390</b> .....	130	*Цимоксанил + хлорокись меди .....	155
<b>ТОПАЗ</b> .....	123	*Ципродинил .....	155
<b>ТОПАЗИО</b> .....	139	*Ципроконазол + пропиконазол .....	156
<b>ТОПСИН М</b> .....	145	*Ципроконазол + эпоксиконазол .....	157
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> .....	120	<b>ЧУГУР</b> .....	107
<b>ТРИАДА</b> .....	134	<b>ШИРЛАН</b> .....	146
<b>УЛИС</b> .....	145	<b>ЭЛАТУС РИА</b> .....	157
<b>ФАЛЬКОН</b> .....	144	<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> .....	115
*Фамоксадон + цимоксанил .....	145	<b>ЭМИНЕНТ 125 МЭ</b> .....	144
*Фенамидон + манкоцеб .....	145	*Эпоксиконазол + метконазол .....	158
*Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида .....	145	*Эпоксиконазол + пираклостробин .....	159
<b>ФАНАТ</b> .....	162	*Эпоксиконазол + прохлораз .....	160
*Фенпропидин + пропиконазол .....	145	*Эпоксиконазол + тиофанат-метил .....	160
*Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол .....	146	*Эпоксиконазол + фенпропиморф .....	163
*Фенпропидин + эпоксиконазол .....	146	*Эпоксиконазол + фенпропиморф + метрафенон .....	163
<b>ФЕРАЗИМ</b> .....	118	*Эпоксиконазол + флуксапироксад .....	164
<b>ФЛАНОБИН</b> .....	105	<b>ЭФФИКУР</b> .....	120
<b>ФЛЕКСИТИ</b> .....	122	<b>ЭХИОН</b> .....	130
<b>ФЛИНТ</b> .....	158	<b>ЮНИФОРМ</b> .....	106
*Флуазинам .....	146		

Примечание:

\* - действующее вещество препарата

## ФУНГИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>Азоксистробин</b>						
<b>КВАДРИС, СК</b> (азоксистробин, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8	Капуста белокочанная	Альтернариоз, пероноспороз	Опрыскивание при первых признаках болезни	30	1
	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	30	1
<b>Азоксистробин + тебуконазол</b>						
<b>КУСТОДИЯ, КС</b> (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,75–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,75–1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофтороз	То же	30	1
	0,75–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1–1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1–2
	1–1,2	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
<b>МИРАДОР ФОРТЕ, КЭ</b> (азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	2	Рапс озимый	Склеротиниоз	То же	75	1
	1,5–2	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	75	1
<b>Азоксистробин + флуазинам</b>						
<b>ФЛАНОВИН, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
<b>Азоксистробин + изопиразам</b>						
<b>СИМЕТРА ФЛЕКС, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Азоксистробин + мефеноксам</b>						
<b>ЮНИФОРМ, СЭ</b> (азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,9	Огурец защищенного грунта (кроме почвогрунта)	Корневые гнили	Полив под корень 0,025–0,045% рабочей жидкостью через 2–3 дня после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 80 мл/растение.	17	1
	1,25–1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды при посадке. Расход рабочей жидкости 100 л/га	30	1
<b>Азоксистробин + ципроконазол</b>						
<b>АВАТАР 280 КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5–0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5–0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5–0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
<b>АМИСТАР ЭКСТРА, СК</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) (П-3)	0,5–0,75	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5–0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	60	1
	0,5–0,75	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	57	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения – образование стручков, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	49	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	Рапс озимый	Склеротиниоз	Опрыскивание в фазу цветения (ст. 60-65)	49	1
	0,6	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	64	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, буря пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	51	1
	0,75	Подсолнечник	Склеротиниоз, пероноспороз, альтернариоз, ржавчина	То же	71	1
	20 мл/м <sup>2</sup>	Сосна	Инфекционное полегание всходов и семян	Полив почвы в очагах поражения 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Расход жидкости 10 л/м <sup>2</sup>		1
	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,2%-й рабочей жидкостью: 1-я обработка – в фазу отрастания, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 250 л/га		4–5
<b>АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД</b> , МД (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>ЧУГУР</b> , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5–0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-буря пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол</b>						
<b>АМИСТАР ТРИО</b> , КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	40	1
	0,8–1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	40	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и альтернариоз колоса, гельминтоспориоз колоса	То же	30	2
<b>Азоксистробин + эпоксиконазол</b>						
<b>ЗАРНИЦА</b> , КС (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5–0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,75–1	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	То же	30	1
<b>СПИРИТ</b> , СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5–0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5–0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5–0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	39	2
	0,4–0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же	69	1
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью		3
	0,5	Флокс	То же	То же		3
<b>Аметоктрадин + диметоморф</b>						
<b>ОРВЕГО, КС</b> (аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	57	3
<b>Аммоний-медь-фосфат /АМФ/</b>						
<b>АЗОФОС, 50% к.с.</b> (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	6–7	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	5–7	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериоз	То же	8	2–3
	7	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость	То же	5	2–3
	5–7	То же	Корневые гнили	Полив под корень. Расход рабочей жидкости 8000 л/га	5	2
	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней	20	2
	10	Груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в системе защиты груши от болезней	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	10	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, коккомикоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	10	Смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	25	3
	5	Голубика высокородная	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	74	2
	4	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 1%-ной суспензией препарата	70	1
	4	Брусника обыкновенная	Комплекс болезней стеблей и плодов	То же	70	1
<b>АЗОФОС</b> , 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	4–6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	2–3
	4–6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериозы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га	8	2–3
	6	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость	То же	5	2–3
	4–6	То же	Корневые гнили	Полив под корень. Расход рабочей жидкости 8000 л/га	5	2
	10–12	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	10	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, коккомикоз, клястероспориоз	То же	20	4
	10	Черная смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	25	3
	3	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 1% суспензией препарата	70	1
	3	Брусника обыкновенная	Комплекс болезней стеблей и плодов	То же	70	1
<b>АЗОФОС модифицированный</b> , 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	20	2
	8	Груша	Парша, септориоз, плодовая гниль	То же	20	2

1	2	3	4	5	6	7
	8	Смородина	Септориоз	Трехкратное опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации, второе – сразу после цветения, третье – после сбора урожая.	25	3
	8	Крыжовник	Антракноз	То же	25	3
	4	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу бутонизации – начало цветения; последующие – при появлении первых симптомов болезни – с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га.	8	3–4
	5	Морковь столовая	Бурая листовая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни. Последующие – через 10–12 дней	20	2–3
	5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	8	3
	4–6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	40	3
	4	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в фазу «елочки» и бутонизации	23	2
	4	Свекла столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни; последующие обработки – через 10–12 дней	22	3
	4	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомосисное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	74	4
	4	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, филлостиктоз, суховершинность побегов, гиббера, гнили плодов	То же	70	4
	8	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	32	4
	8	Черешня	Клястероспориоз, коккомикоз	То же	32	4
	8	Слива, алыча	Клястероспориоз, плодовая гниль	То же	32	4
	8	Малина	Комплекс болезней стеблей и листьев	То же	32	4

1	2	3	4	5	6	7
	2,4	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз, пенициллез	Последовательные обработки в период вегетации, первоначальная – опрыскивание в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14–16 дней.		4
	3,0	Барбарис пурпурнолистный	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,6 % рабочей жидкостью.		2
	1,8	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	То же		1
	3,0	Роза открытого грунта	Черная пятнистость	То же		2
<b>Бензойная кислота</b>						
<b>КАГАТНИК</b> , ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,05–0,06	Свекла сахарная	Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение		1
	2	Свекла сахарная	Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	Опрыскивание в период вегетации за 2–4 недели до уборки корнеплодов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		1
	0,25–0,4	Картофель	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение	–	1
<b>Биксафен + протиоконазол + тебуконазол</b>						
<b>СКАЙВЭЙ ХПРО</b> , КЭ (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-З)	0,8–1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,8–1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	То же	41	1
	0,8–1,25	Тритикале озимая	Фузариоз колоса	То же	41	1
	0,8–1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	То же	42	1
	1–1,25	То же	Септориоз колоса	То же	42	1
<b>Биксафен + тебуконазол</b>						
<b>ЗАНТАРА</b> , КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-З)	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
<b>Диметоморф + манкоцеб</b>						
<b>АКРОБАТ МЦ</b> , ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-4)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5% суспензией препарата. Первая обработка профилактическая – по прогнозу, последующие – с интервалом 10–14 дней	20	3
	2 + 0,2 ПАВ Нью филм-17	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
	2	Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации		5
	1,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	20	3
	2	Томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочим раствором: первая обработка – при первых признаках появления болезни; последующие – с интервалом 10–14 дней	3–5	3
	2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней	28	3
	2	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	74	4
<b>Димоксистробин + боскалид</b>						
<b>ПИКТОР</b> , КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4–0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	35	1
	0,4–0,5	Подсолнечник	Склеротиниоз	То же	38	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5	Подсолнечник	Пероноспороз, альтернариоз, серая гниль	То же	38	1
	0,4–0,5 + 0,20 ПАВ Нью филм-17	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4–0,5 + 0,20 ПАВ Нью филм-17	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
<b>Дитианон</b>						
<b>ДЕЛАН</b> , ВГ (дитианон, 700 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-4)	0,5–0,7	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500 л/га	20	6
	0,6	Виноград	Мильдью	То же	30	6
	0,5–0,7	Клюква крупноплодная	Монилиоз, плодовые гнили, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации	70	6
	0,7	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада: 1-е в конце цветения; 2-е – в период роста плодов	39	2
<b>Дифеноконазол</b>						
<b>БАЙФУЦИД</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	0,15–0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	56	3–4
<b>ОНИС</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	0,5	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание при первых признаках болезни	20	1
	0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>РАЁК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	0,4	Свекла сахарная, кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2
	0,15–0,2	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнистая роса, коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	То же	20 (семечковые), 30 (косточковые)	4

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках молодняках 0,1% рабочей жидкостью		2–4
<b>СКОР</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15–0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,015–0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения	20	4
	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	30	4
	0,2	Груша	Парша, филлостиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	55	4
	0,2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	50	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Гибберра, монилиоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	Слива, алыча	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	60	4
	0,2	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	70	2
	0,2	Черешня	Клястероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	26	3
	0,2	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью		3–4
	0,2	Каштан	Бурая пятнистость листьев	То же		3–4
	0,2	Клен	Черная пятнистость листьев	То же		3–4
<b>Дифеноконазол + изопиразам</b>						
<b>ЭМБРЕЛИЯ</b> , СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25–1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40	3

1	2	3	4	5	6	7
<b>Дифеноконазол + паклобутразол</b>						
<b>СЕТАР</b> , СК (дифеноконазол, 250 г/л + паклобутразол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,3–0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, фомоз, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений и образование большего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	79	1
	0,5					1
	0,3–0,5	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Дифеноконазол + пропиконазол</b>						
<b>БРИСК</b> , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25–0,35	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,35	То же	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,35	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,35	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	0,35	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,25–0,3	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,2	То же	То же	То же	30	2
<b>БРОАДЕР</b> , КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л), "АгроБестГруп", Турция (Р), (П-3)	0,4–0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	49	1
	0,4–0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	49	1
	0,5	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	49	1
	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	19	1–2
<b>Дифеноконазол + флутриафол</b>						
<b>МЕДЕЯ</b> , МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,8–1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	1,2	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		3

1	2	3	4	5	6	7
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
<b>Дифеноконазол + цифлуфенамид</b>						
<b>ЦИДЕЛИ ТОП 140</b> , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,7	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2
<b>Додин</b>						
<b>СИЛЛИТ</b> , КС (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	1,7–2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2	Слива	Клястероспориоз	То же	40	3
	2	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	26	4
<b>Изопиразам + ципродинил</b>						
<b>БОНТИМА</b> , КЭ (изопиразам, 62,5 г/л + ципродинил, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5–2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Каптан</b>						
<b>МЕРПАН</b> , ВДГ (каптан, 800 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,5–1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6
<b>Карбендазим</b>						
<b>ПОНЕЗИМ</b> , КС (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4)	0,6	Тритикале озимая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,6	Пшеница и рожь озимые, пшеница яровая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, мучнистая роса	То же	38	1
	0,6	Ячмень яровой	Корневая гниль, мучнистая роса	То же	47	1
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	24	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» – фазу бутонизации	68	1–2

1	2	3	4	5	6	7
<b>ФЕРАЗИМ, КС</b> (карбендазим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (П-3), (Р)	0,3– 0,6	Рожь и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые и озимые	Снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллез или ломкость стеблей (предотвращение патологического полегания)	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,5– 0,6	То же	Мучнистая роса	То же	30	2
	0,6– 0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации	20	1
	1	Лен масличный	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	57	2
	1,2– 2,4	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках		
<b>Карбендазим + тиофанат-метил</b>						
<b>КАРБЕНАТИЛ, КС</b> (карбендазим, 300 г/л + тиофанат-метил 206 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая и прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, корневая и прикорневая гнили	То же	30	1
<b>Карбендазим + ципроконазол</b>						
<b>КАРБЕНАЗОЛ, КС</b> (карбендазим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,6– 0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая гниль	То же	30	1
	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8–1	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6– 0,8	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6– 0,8	Овес	Септориоз красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,6– 0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Крезоксим-метил</b>						
<b>АЛАТАР</b> , ВДГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО "АгроБелИнд", Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,15– 0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>СТРОБИ</b> , 500 г/кг в.г. (крезоксим-метил), БАСФ СЕ, Германия (П-3)	0,15– 0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,4	Роза защи- щенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05 % рабочей жид- костью		2
<b>Крезоксим-метил + эпоксиконазол</b>						
<b>ПРОТОН</b> , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксико- назол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,75	Пшеница ози- мая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75	Ячмень яро- вой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	0,5– 0,75	Яблоня	Парша, мучнис- тая роса	То же	20	4
<b>Мандипропамид</b>						
<b>РЕВУС</b> , СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6	Томат откры- того грунта	Фитофтороз	То же	3	3
	0,6	Томат защи- щенного грунта	То же	То же	5	3
	0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7–14 дней	49	3
<b>Мандипропамид + дифеноконазол</b>						
<b>РЕВУС ТОП</b> , СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандипро- памид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5– 0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3

1	2	3	4	5	6	7
<b>Манкоцеб</b>						
<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	2–3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	18	4
	1,2–1,6	Картофель, томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
<b>МАНФИЛ</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	3
<b>ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-4)	2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	19	7
	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	40	5
	1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	20	3
	1,6–1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание при первых признаках болезни	44	1
	2–2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	12	3
	2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомосное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	35	2
<b>ЭФФИКУР</b> , ВДГ (манкоцеб, 750 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис Би Уай», Беларусь (Р), (П-3)	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	5
	1,6–1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	2–3	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>Манкоцеб + металаксил</b>						
<b>МЕТАМИЛ МЦ</b> , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2–2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней	28	3
	2–2,5	Чеснок озимый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	5	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации	72	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Манкоцеб + цимоксанил</b>						
<b>КУРЗАТ М</b> , ВДГ (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	2–2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
	2–2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	Перо –15 Репка –25	3
<b>МОКСИМЕЙТ 720</b> , ВДГ (манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	4
<b>Меди гидроксид</b>						
<b>КОСАЙД 2000</b> , ВДГ (меди гидроксид, 350 г/кг), ООО "Косайд", США (Р), (П-3)	2–3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	4
	1–2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	15	4
	1–2	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	20	4
<b>Медьсодержащее комплексное соединение</b>						
<b>МЕДИКАР</b> , ВР (медьсодержащее комплексное соединение, 531–620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь	1–3	Огурец защищенного грунта (торфосубстрат, минеральная вата)	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	8	2
	1–3	Томат защищенного грунта (торфосубстрат, минеральная вата)	Фитофтороз	То же	8	2
<b>Металаксил + манкоцеб</b>						
<b>МЕТАКСИЛ</b> , СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2–2,5	Томат открытого грунта	То же	То же	20	3
	2–2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	3
<b>Металаксил М + манкоцеб</b>						
<b>СИНЕКУРА</b> , с.т.с. (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Симонис Б.В., Нидерланды (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3

1	2	3	4	5	6	7
<b>Метирам</b>						
<b>ПОЛИРАМ ДФ</b> , 700 г/кг, в.д.г. (метирам), БАСФ СЕ, Германия (П-3)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
	2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней	20	2
<b>Метконазол</b>						
<b>КАРАМБА</b> , ВР (метконазол, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1–1,5	Пшеница и тритикале озимые	Фузариоз и сеп- ториоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	1,5	Пшеница озимая	Церкоспореллез	То же	30	1
	1,25 – 1,5	Тритикале озимая	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание по- севов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32)	30	1
	1,25 –1,5	То же	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	1,25	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	30	1
	1,5	То же	Фузариоз и сеп- ториоз колоса	То же	30	1
	1,25– 1,5	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	20	1
	0,8	Рапс озимый	Снежная пле- сень, корневая гниль, росторе- гулирующее дей- ствие, улучшаю- щее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	20	1
	0,8	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8–1	То же	Росторегулиру- ющее действие (снижение высо- ты растений рап- са, образование большого коли- чества боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жид- кости 200–300 л/га.	20	1
	0,6– 0,8	Капуста бе- локочанная (маточные растения)	Серая гниль	Опрыскивание в фазу 4–6 листьев и перед закладкой на хранение		2
<b>Метрафенон</b>						
<b>ФЛЕКСИТИ</b> , КС (метрафенон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-3)	0,3	Пшеница озимая	Мучнистая роса, церкоспореллез- ная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,3	Рожь и трити- кале озимые	Мучнистая роса, церкоспореллез- ная прикорневая гниль	То же	71	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,3	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	71	1
	0,3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Настоящая мучнистая роса	Последовательные обработки 0,03% рабочей жидкостью: – первая обработка при первых признаках болезни; – последующие с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью с интервалом 7–10 дней.		2
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Пшеница озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	71	1
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	71	1
<b>Мефеноксам + манкоцеб</b>						
<b>РИДОМИЛ ГОЛД МЦ</b> , ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2–2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	2
<b>Пенконазол</b>						
<b>ТОПАЗ</b> , КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	0,125– 0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025% рабочей жидкостью	20	2
	0,5– 0,75	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3	3
	0,3– 0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,3– 0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		2

1	2	3	4	5	6	7
	0,3–0,4	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	То же		4
	0,2–0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025–0,05% рабочей жидкостью	20	4
	0,4–0,5	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью	20	4
	0,3–0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая		2
	0,3–0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,05–0,1% рабочей жидкостью		2
	0,75	Роза открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 750 л/га		3
<b>Пентиопирад+ ципроконазол</b>						
<b>АБРУСТА, КС</b> (пентиопирад, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-З)	0,7–1,3	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20	1–2
	0,7–1,3	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	20	1–2
	1–1,3	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	20	1–2
	0,7–1,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев,	То же	20	1–2
	0,7–1,3	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса,	То же	20	1–2
	1–1,3	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1–2
<b>Пикоксистробин + ципроконазол</b>						
<b>АКАНТО ПЛЮС, КС</b> (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-З)	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	То же	То же	То же	30	2
	0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	То же	То же	То же	30	2
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	То же	То же	То же	30	2
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,7	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	58	1
	0,5–0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	55	1
	0,5–0,7	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	55	1
	0,5–0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	20	1
<b>Пиракlostробин</b>						
<b>ОПТИМО</b> , КЭ (пираклостробин, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,4–0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня	Опрыскивание растений в фазу 8–10 листьев культуры	61	1
<b>Пиракlostробин + боскалид</b>						
<b>БЕЛЛИС</b> , ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	72	2
	0,8	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание за 20 дней до сбора урожая. Реализация продукции не ранее, чем через 72 дня после обработки		1
	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	34	1
	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	33	2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание листовых культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью		3
<b>Пиракlostробин+ метконазол</b>						
<b>ОПТИМО ДУО</b> , КЭ (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, серая гниль	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1  0,8	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	30	1  1
<b>Пириметанил</b>						
<b>ПИРУС 400, КС</b> (пириметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	0,75–1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
<b>Полисульфиды натрия</b>						
<b>Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»</b> (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	2–4	Горох (на семена)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	1
	2–4	Яблоня	То же	То же	4	4
	8	Огурец и томаты защищенного грунта	то же	Опрыскивание в период вегетации 0,8% рабочей жидкостью: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней	4	4
	2–4	Черная смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	4
<b>Проквиназид</b>						
<b>ТАЛИУС, КЭ</b> (проквиназид, 200 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	0,15–0,25	Пшеница и ячмень яровые, пшеница, тритикале и рожь озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,2–0,25	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание в период вегетации осенью	40	1
<b>Пропамокарб-гидрохлорид</b>						
<b>АГРИСЕЙВ, ВК</b> (пропамокарб гидрохлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-3)	0,1 л на 100 л воды	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: – полив кубиков перед высевом семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; – полив рассады в прикорневую область через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик;	5	1  1

1	2	3	4	5	6	7
				– поливы растений в прикорневую область: первый – через 14 дней после высадки рассады на постоянное место; повторно – через 14 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости – 200 мл/кубик		2
<b>ПРЕВИКУР</b> , ВК (пропамокарб-гидрохлорид, 607 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (Р), (П-4)	3,6–4	Огурец защищенного грунта на почвогрунтах	Корневые гнили	Полив под корень через 14 дней после высадки рассады в грунт. Повторный – через 14 дней после первого		3
	0,05 л на 100 л воды	Огурец защищенного грунта на минеральной вате	Корневые гнили	Последовательное применение: перед высеваем семян – внесение 0,05% рабочего раствора (100 мл/кубик);	5	1
	0,05 л на 100 л воды			полив рассады под корень через 14 дней после высева семян – 0,05% рабочим раствором (100 мл/кубик);		1
	0,1 л на 100 л воды			полив растений под корень: первый полив – 0,1% рабочим раствором через 14 дней после высадки рассады в минеральную вату (200 мл/кубик);		1
	0,1 л на 100 л воды			повторный полив – 0,1% рабочим раствором через 14 дней после первого полива (200 мл/кубик)		1
	150	Табак	Корневые гнили, вызываемые грибами из рода питиум	Внесение в почву перед посевом и через 30 дней		2
	15	Гloxиния	Фитофтороз	Полив почвы после посева семян и при появлении первых признаков болезни на рассаде 0,15% рабочей жидкостью		2
<b>Прoпамoкарб-гидрoхлорид + цимoксанил</b>						
<b>ПРОКСАНИЛ 450</b> , КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4

1	2	3	4	5	6	7
<b>Пропамокарб + фосэтил</b>						
<b>ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, ВК</b> (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (П-4)	3 мл/м <sup>2</sup>	Огурец защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, пероноспороз	Последовательное применение: – полив субстрата перед или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ; – полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м <sup>2</sup> ; – полив (капельный) растений под корень 0,15 % рабочим раствором препарата через 2–3 дня после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; – повторный полив (капельный) – 0,15%-м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; – профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	1	1
	3 мл/м <sup>2</sup>	Томат защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, фитофороз		1	1
	3 л/га				1	
	3 л/га				1	
	3 л/га					2
<b>Протиконазол</b>						
<b>АБСОЛЮТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточки)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4–0,5	Смородина черная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Рапс яровой (на технические цели)	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в конце цветения культуры		1
	0,75–1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев, халаровый некроз	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	То же		2–4
<b>ПРИЗМА 250 КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
<b>ТИЛТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4–0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
<b>ТИТУЛ 390</b> , ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,26	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина	То же	30	1
	0,26	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,26	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения	30	1
	0,26	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25	Крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации	73	1
<b>ЭХИОН</b> , КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-З)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточки)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4–0,5	Смородина черная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Рапс яровой (на технические цели)	Альгернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в конце цветения культуры		1
	0,75–1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
<b>Пропиконазол + прохлораз</b>						
<b>БАМПЕР СУПЕР</b> , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8–1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, септориоз листьев, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	42	1
	0,8–1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
<b>ГРИТОЛЬ ЭКСТРА</b> , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	0,8–1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	63	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	63	1
	0,8–1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	63	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	56	1

1	2	3	4	5	6	7	
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	56	1	
	0,8–1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	46	1	
	0,8–1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	40	1	
<b>Пропиконазол + тебуконазол</b>							
<b>КОЛОСАЛЬ Про</b> , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,3–0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1	
	0,3–0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса	То же	30	1	
	0,3–0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина	То же	30	1	
	0,3–0,4	Тритикале яровая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1	
	0,4	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,3–0,4	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1	
	0,4	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1	
	0,3–0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1	
	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,3	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1	
	0,3	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1	
	0,4–0,6	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	То же	30	1	
	0,4–0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	45	1	
	0,3–0,5	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	30	1	
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.			2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.			3

1	2	3	4	5	6	7	
<b>ТИТУЛ ДУО</b> , ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебукона- зол, 200 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-4)	0,25– 0,32	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1	
	0,25– 0,32	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1	
	0,25– 0,32	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и фузариоз ко- лоса	То же	30	1	
	0,25– 0,32	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,25– 0,32	Ячмень яро- вой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспо- риоз колоса	То же	30	1	
	0,25– 0,32	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метел- ки, корончатая ржавчина	То же	30	1	
	0,25– 0,32	Рапс озимый	Альгернариоз, корневая гниль, росторегулиру- ющее действие: улучшение пере- зимовки куль- туры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	30	1	
	0,25– 0,32	Рапс озимый	Альгернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1	
	0,32	Рапс яровой	То же	То же	30	1	
	0,25– 0,32	Свекла сахар- ная и кормо- вая	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1	
	0,32	Горох, горох овощной	Аскохитоз	То же	16	1	
	0,32	Соя	То же	То же	43	1	
	5–6 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Инфекционное полегание всхо- дов и семян	Полив почвы в очагах болезни 0,1 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 5– 6 л/м <sup>2</sup>			1–2
	0,5	То же	Снежное и обык- новенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках и молод- няках, 0,1% рабочей жидкостью.			4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание ли- ственных пород в питомниках и молод- няках, 0,1% рабочей жидкостью.			2–3

1	2	3	4	5	6	7
	0,32	Дуб черешчатый (сеянцы первого и второго года выращивания)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 800 л/га.		2
<b>Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол</b>						
<b>ТРИАДА, ККР</b> (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-4)	0,5–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса	То же	30	1
	0,5–0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
<b>Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол</b>						
<b>КАПЕЛЛА, МЭ</b> (пропиконазол, 120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
<b>Пропиконазол + ципроконазол</b>						
<b>АЛИОТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–10 л/га	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4 л/га + 500 мл/га ПАВ Эко-прил	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–10 л/га	30	1
	0,4 л/га + 500 мл/га ПАВ Эко-прил	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–10 л/га	30	1
	0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альгернариоз	То же	30	1
	0,5–0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,4	Лен (технические цели)	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	56	2
	0,75	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,15% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		2
<b>АЛЬГО СУПЕР, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,4	Рожь озимая	Бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса, церкоспореллез, септориоз	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, гельминтоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Рапс озимый	То же	Опрыскивание в период вегетации	39	1
	0,5–0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1–2
	0,5	Дуб черешчатый (сеянцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	То же		1
<b>ЛАЭРТ, КЭ</b> (пропиконазол, 250 г/л + дифпроконазол, 80 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	78	1
<b>Пропинеб</b>						
<b>АНТРАКОЛ, ВДГ</b> (пропинеб, 700 г/кг), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
	1,5	Томат открытого грунта	То же	То же	7	4
	2	Томат защищенного грунта	То же	То же	7	3
	1,75–2,25	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	18	3
	2–2,5	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>Протиоконазол + тебуконазол</b>						
<b>ПРОЗАРО, КЭ</b> (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8–1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	0,6–0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	2
	0,8–1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1–2
	0,8–1	То же	Фузариоз колоса	То же	30	1
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	2
	0,8–1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	2
	0,6–0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	30	2
	0,8–1	То же	Фузариоз колоса	То же	30	2
	0,8–1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же	30	1
	0,6–1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 листьев культуры		1
	0,6–0,8	То же	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период цветения	30	1
	0,6–0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Горох посевной	Аскохитоз	То же	64	1
	0,8–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость	То же	64	1
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
<b>ТИЛМОР</b> , КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), Байер Крок Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,7–0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	55	1
	0,7–0,9					1
	0,7–0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры.	55	1
	0,7–0,9	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>Протиоконазол + тебуконазол + спирокарсамин</b>						
<b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спирокарсамин, 224 г/л), Байер Крок Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев	То же	20	1
	0,6–0,8	Пшеница яровая	То же	То же	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	20	1
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	20	1
	0,6–0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	30	1
	0,8	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость	То же	30	1
<b>Прохлораз + тебуконазол</b>						
<b>ЗАМИР, ВЭ</b> (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1–1,2	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1,2–1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75–1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	1,2–1,5	Рапс озимый	Склеротиниоз	То же	30	1
	1,2–1,5	Рапс озимый	Альтернариоз, росторегулирующее действие улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–6 настоящих листьев культуры	30	1
1,2–1,5	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры.	30	1	
<b>Сера</b>						
<b>КУМУЛУС ДФ,</b> ВДГ (сера, 800 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-4)	5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание растений в системе защиты яблони от болезней	20	4
<b>ПЕШКА-С,</b> серная насыпная шашка (сера, 450 г/кг), ООО "Медицинская компания "Пери", Россия	500 г /200м <sup>3</sup>	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища	Возбудители грибных болезней, плесневые грибы	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция 8–16 часов. Дегазация 24 часа	–	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>ТОПАЗИО</b> , ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	3–4	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	4	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	30	3
<b>Сульфат меди</b>						
<b>КУПРОКСАТ</b> , КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	5	Томат	Фитофтороз	То же	20	3
	5	Огурец	Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость	То же	20	3
	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации 0,25% рабочей жидкостью	15	3
<b>Сульфат меди + комплекс макро- и микроэлементов</b>						
<b>ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС-2)</b> , 63% пс. (сульфат меди, 32% + комплекс макро- и микроэлементов), ЗАО «Славянская технология», Беларусь	4–7	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	5
	6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие через 5–7 дней	20	3
	5	Томат защищенного грунта	То же	То же	8	3
	4–6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	5	4
	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации при умеренном развитии болезни	20	5
	7	Черная смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвигание цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	25	3
<b>Тебуконазол</b>						
<b>КОЛОСАЛЬ</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р) (П-3)	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	То же	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая	То же	30	1–2

1	2	3	4	5	6	7
	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина	То же	30	1
	1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	1	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образование зеленых стручков	20	1
	0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры		1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2
<b>МАКСОНИ</b> , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), Globachem nv, Бельгия (P), (П-3)	0,8 – 1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	39	1
	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	39	1
	1	Пшеница озимая и яровая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	39	1
	1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	39	1
	0,8–1	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	39	1
	1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	48	1
	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	48	1
<b>МИСТИК</b> , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	0,8–1	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса,	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев, корончатая ржавчина	То же	30	1
	1	То же	Красно-бурая пятнистость метелки	То же		1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения культуры	20	1
	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 листьев культуры		1
<b>ОРИУС, ВЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8–1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Фузариоз, септориоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка	20	1
	0,8–1	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (12–18 см) культуры		1
	0,8–1	Рапс озимый	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 листьев культуры	–	1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2
<b>ТИТАНИУМ 250ВЭ</b> (тебуконазол, 250 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	–	1
	0,75–1	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	20	1
<b>Тебуконазол + дифеноконазол</b>						
<b>ДОГОДА, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, халаровый некроз ясеня	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
<b>МАГНЕЛЛО, КЭ</b> (дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>Тебуконазол + триадимефон</b>						
<b>АЗИМУТ, КЭ</b> (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-1)	1	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	Люпин узколистный (семенные посевы)	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же		2
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8–1	То же	Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 листьев культуры		1
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков культуры	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	То же		2–4
<b>ЗЕНОН АЭРО</b> , КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р) (П-3)	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Тритикале озимая	Септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
<b>ФОЛИКУР БТ</b> , КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1	Овес	Мучнистая роса, ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1	Люпин желтый и узколистный (семенные посевы)	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фомопсиоз	Опрыскивание при появлении первых признаков болезней	30	2
	0,75-1	Рапс озимый (семенные посевы)	Альтернариоз	Опрыскивание посевов в фазу конец цветения	30	1
	0,8–1,2	То же	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 – 6 листьев культуры		1
	0,5	Липа	Пятнистости листьев	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью. Расход жидкости 500 л/га		3
	0,5	Клен	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Каштан	Бурая пятнистость листьев	То же		3
	0,5	Дуб	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	То же		4
<b>Тебуконазол + триадименол + спироksamин</b>						
<b>ФАЛЬКОН, КЭ</b> (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироksamин, 250 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (П-3)	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	2
	0,5–0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз	То же	30	2
	0,6	Тритикале яровая и озимая	Септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5–0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз, сетчатая пятнистость	То же	30	2
<b>Тетраконазол</b>						
<b>ЭМИНЕНТ 125 МЭ</b> (тетраконазол, 125 г/л), ISAGRO S.p.A., Италия (Р), (П-4)	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Тиофанат-метил</b>						
<b>ТОПСИН М, КС</b> (тиофанат-метил, 500 г/л), Nippon Soda Co., Ltd., Япония (Р), (П-3)	1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,5	То же	Антракноз коры	То же	20	2
<b>Фамоксадон + цимоксанил</b>						
<b>ТАНОС, ВДГ</b> (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Применять для первых профилактических опрыскиваний	5	3
	0,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней	21	4
<b>УЛИС, ВДГ</b> (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
<b>Фенамидон + манкоцеб</b>						
<b>СЕКТИН ФЕНОМЕН, ВДГ</b> (фенамидон, 100 г/кг + манкоцеб, 500 г/кг), Байер С.А.С., Франция	1–1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	21	3
	1–1,25	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3
<b>Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида</b>						
<b>КОНСЕНТО, КС</b> (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	1,5–2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	1,5–2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	14	3
<b>Фенпропидин + пропиконазол</b>						
<b>ТИЛТ ТУРБО, КЭ</b> (фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	То же	40	1

1	2	3	4	5	6	7
<b>Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол</b>						
<b>ЗАМИР ТОП, КЭ</b> (фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	То же		2–4
<b>Фенпропидин + эпоксиконазол</b>						
<b>ЛИНДЕР ТОП, КЭ</b> (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2–2,25	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	46	1
	2–2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	46	1–2
	1,75–2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	1,75–2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
<b>Флуазинам</b>						
<b>ЗУММЕР, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	0,3–0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	8	5
	0,5–0,75	Яблоня	Парша	То же	20	4
<b>НАНДО 500, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,3–0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
<b>ШИРЛАН, 50% с.к.</b> (флуазинам), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия	0,3–0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5

1	2	3	4	5	6	7
<b>Флуазинам + диметоморф</b>						
<b>БАНДЖО ФОРТЕ</b> , КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды. (Р), (П-3)	0,8–1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,8–1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	4
<b>Флудиоксонил + ципродинил</b>						
<b>СВИТЧ</b> , ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Томат и огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: – первая обработка профилактическая; – последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
<b>Флуксапироксад + дифеноконазол</b>						
<b>СЕРКАДИС ПЛЮС</b> , КС (флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6–1	То же	Парша, пятнистости листьев	То же	30	3
<b>Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид</b>						
<b>ИНФИНИТО</b> , КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	1,2–1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	4
	1,2–1,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	7	3
<b>Флуопирам + пириметанил</b>						
<b>ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ</b> , КС (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	1–1,6	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль	Последовательные обработки 0,1% – 0,16% рабочей жидкостью: – первая профилактическая; – последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,8–1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,8–1	То же	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации, за 20 дней до сбора урожая.	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Слива	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	60	3
<b>Флуопирам + протиоконазол</b>						
<b>ПРОПУЛЬС</b> , СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,8–1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,3–0,5	Картофель	Альтернариоз	То же	25	2
<b>Флуопирам + тебуконазол</b>						
<b>ЛУНА ЭКСПИРИЕНС</b> , КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5–0,75	Яблоня	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,75	То же	Парша	То же	30	3
	0,75	То же	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание за 20 дней до сбора урожая	30	1
	0,75–1	Капуста кочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	25	1–2
	1	Капуста белокочанная	Болезни кочанов во время хранения	Последовательные обработки: – опрыскивание в фазу формирования кочана; – за 25 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 400 л/га	25	2
	0,5–0,75	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,75	Морковь	Болезни корнеплодов во время хранения	Последовательные обработки: первая – опрыскивание в период вегетации; вторая – за 20 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га	20	2
<b>Флусилазол + карбендазим</b>						
<b>АЛЕРТ С</b> , СЭ (флусилазол, 125 г/л + карбендазим, 250 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-4)	0,6–0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
						2
	0,6–0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
						2
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
0,6					2	

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,6					2
	0,6–0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,6–0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	То же	45	1
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
<b>Флутриафол</b>						
<b>АБАРОНЦА, СК</b> (флутриафол, 250 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	64	1
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	64	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	64	1
	0,5	Пшеница яровая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	53	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	53	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	64	1
	0,25–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	56	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	61	1
	0,5	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	46	1
	0,5	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	44	2
0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса	То же	101	4	
<b>ИМПАКТ, КС</b> (флутриафол, 500 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,25	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1–2

1	2	3	4	5	6	7
	0,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз листьев, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость и фузариоз метелки	То же	30	1–2
	0,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1–2
	0,25	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1–2
<b>ИМПАКТ</b> , КС (флутриафол, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина, фузариоз	То же	30	1
	0,25–0,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса, фомоз, церкоспороз	То же	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	2
	0,5	Рапс	Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования стручков	30	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	40	4
<b>СТРАЙК</b> , КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования стручков	30	1
	0,25–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
	0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в системе защиты сада от болезней в период вегетации	40	4
<b>Флутриафол + азоксистробин</b>						
<b>КОНСУЛ</b> , КС (флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7–1	Озимая пшеница	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз	То же	То же	1
	1	Тритикале озимая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	То же	1
	1	Пшеница яровая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	То же	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,7–1	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	То же	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	То же	1
	0,75–1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30 (стручки), 50 (семена)	1
	0,75–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
<b>Флутриафол + карбендазим</b>						
<b>ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС</b> (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-З)	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	53	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	53	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	53	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	53	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	53	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период цветения	65	1
	0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса	То же	65	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	50	2
	0,5	Лен масличный	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	47	2
<b>Флутриафол + тебуконазол</b>						
<b>АБАРОНЦА СУПЕР, КС</b> (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-З)	0,7–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,7–0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7–0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7–0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7–0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7–0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гелминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6–0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,5–1	Рапс яровой	Альгернариоз	То же	30	1
	0,5–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1–2
<b>ИМПАКТ СУПЕР</b> , КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1–2
	0,6–0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	45	1–2
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	45	1–2
	0,7–0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	45	1–2
	0,7–0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альгернариоз колоса	То же	45	1–2
	0,6–0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина	То же	45	1–2
	0,5–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	51	2

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30 (стручки), 50 (масло)	1
	0,75–1	То же	Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4–5 настоящих листьев культуры	30 (стручки), 50 (масло)	1
	0,5–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	38	1–2
<b>СТРАЙК ФОРТЕ</b> , КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	0,75–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	71	1
	0,75–0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	71	1
	0,5–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	70	1
	0,5	То же	То же	То же	70	2
<b>Хлорокись меди</b>						
<b>АБИГА-ПИК</b> , ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-З)	2,9–3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	1,8	Ель	Ржавчина шишек	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью.		3
<b>АЗОФОС ФОРТ</b> , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-З)	4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5	Морковь столовая	Бурая листовая пятнистость	То же	20	2
	15	Огурец защищенного грунта на минеральной вате	Корневые гнили	Полив растений под корень: – полив через 3–5 дня после высадки растения; – последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ растение	5	5
	3–5	Огурец защищенного грунта	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и через 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	5	2
	6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	20	2
	6	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4

1	2	3	4	5	6	7
	6	Смородина	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: – первое – в период бутонизации; – второе – сразу после цветения; – третье – после сбора урожая	20	3
<b>Хлороталонил</b>						
<b>БРАВО, СК</b> (хлороталонил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	2,2–3	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая и желтая, септориоз при слабом и среднем уровне развития	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	2,2–3	Картофель	Фитофтороз	То же	10	3
	3–3,3	Томат (семенные посевы)	Фитофтороз, бурая пятнистость	То же		3
	2,2–2,7	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	20	3
	3–6	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3	3
	3–3,3	Лук (семенники)	То же	То же		3
	2,4–4,8	Хмель	То же	То же	20	4
<b>ГРЭММИ, КС</b> (хлороталонил, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2,2–3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>Цимоксанил + хлорокись меди</b>						
<b>ОРДАН, СП</b> в водорастворимых пакетах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия	2,5–3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5–3	Томат открытого грунта	То же	То же	20	3
	2,5–3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	2,5–3	Огурец защищенного грунта	То же	Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках – с интервалом 7–10 дней	3	3
<b>Ципродинил</b>						
<b>ХОРУС, ВДГ</b> (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	4
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	42	3

1	2	3	4	5	6	7
	0,2	Черная мородина	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	69	2
	0,2	Крыжовник	Антракноз	То же	69	2
	0,7	Земляника	Гнили плодов и пятнистости на листьях	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	32	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	76	2
<b>Ципроконазол + пропиконазол</b>						
<b>МЕНАРА, КЭ</b> (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,4–0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,4–0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	51	1
	0,4–0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса, гельминтоспориоз колоса	То же	30	2
	0,4–0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	0,4–0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	2
	0,4–0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	50	1
	0,4–0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков (ст. 70) культуры	47	1
	0,4–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1–2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости и другие болезни листьев	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га		3

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Хвойные	Болезни хвой	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га		4
	0,5	То же	Диплодиоз	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га		2
<b>ЭЛАТУС РИА, КЭ</b> (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлупир, 83,33 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5–0,6	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз листьев	То же	30	1
<b>Ципроконазол + эпоксиконазол</b>						
<b>РАКУРС, СК</b> (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3–0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,3–0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3–0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,3–0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,4–0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,4	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	То же		2–3

1	2	3	4	5	6	7
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
<b>ФЛИНТ</b> , ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	0,6–0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	54	1
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	54	1
	0,6–0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	54	1
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	54	1
	0,6–0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	69	1
	<b>Эпоксиконазол + метконазол</b>					
<b>ОСИРИС</b> , КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-З)	1,0–1,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5–2	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1	То же	Септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	1–1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	41	1
	1,5–2	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	41	1
	1	То же	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	41	2
	1–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–2	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1–1,5 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Пшеница озимая	Септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	1–1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	41	1
	1,5–2	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	41	1
	1–1,5+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>Эпоксиконазол + пираклостробин</b>						
<b>АБАКУС УЛЬТРА, СЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	1–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1–1,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1–1,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	30	1
	1–1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1–1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Фузариоз, пасмо	То же	30	1
<b>Эпоксиконазол + прохлораз</b>						
<b>МАРАКАС, КЭ</b> (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,5–1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25–1,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	1,5–1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	1,5–1,75	Ячмень яровой	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
<b>Эпоксиконазол + тиофанат-метил</b>						
<b>РЕКС ДУО, КС</b> (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	20	1
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,6	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32), в том числе авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	20	1
	0,4–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации, в том числе авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	20	1
	0,6	То же	Фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	66	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	66	1
	0,6	Горох	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	20	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,5	То же	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	21	2
	0,6	То же	Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	То же	30	1
	0,6	То же	Рамуляриоз	То же	20	1
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	72	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32)	20	1
	0,4– 0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	66	1
	0,6 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	То же	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм- 17	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм- 17	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью Филм- 17	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	66	1
	0,5+ 0,2 ПАВ Нью Филм- 17	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	21	1-2
<b>СТРАЖ</b> , КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,6	Пшеница и тритикале озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	20	1
	0,6 л/га+ 500 мл/га ПАВ Эко- прил	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	20	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	20	1
	0,5	Люпин узколистный (семенные посевы)	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации		2
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
<b>ФАНАТ</b> , КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л),	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1

1	2	3	4	5	6	7
СООО "АгроБел-Линд", Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-З)	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	То же	50	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же		2
<b>Эпоксиконазол + фенпропиморф</b>						
<b>РЕКС ПЛЮС</b> , СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	1,25	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1–1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,0–1,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5	Пшеница яровая	То же	То же	30	1
	1–1,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	20	1
	1,25–1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (не использовать ботву для скармливания скоту)	1
	1,25	Райграс пастбищный (семенные посеы)	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же		1
	1,25	Овсяница луговая (семенные посеы)	Пиренофороз, септориоз метелки	То же		1
	1,25	Клевер луговой (семенные посеы)	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же		1
<b>Эпоксиконазол + фенпропиморф + метрафенон</b>						
<b>КАПАЛО</b> , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	1–1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1–1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1–1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1–1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1
<b>Эпоксиконазол + флуксапироксад</b>						
<b>АДЕКСАР, КЭ</b> (эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапироксад, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-З)	0,7–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7	Тритикале озимая	То же	То же	30	2
	0,7–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	2
	0,7–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,7–1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,7–1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1