

ФУНГИЦИДЫ

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

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

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

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ФУНГИЦИДЫ

<i>Торговое название, препартивная 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
Азоксистробин						
КВАДРИС, СК (азоксистробин, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши 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
Азоксистробин + тебуконазол						
КУСТОДИЯ, КС (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, пиренофороз	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
МИРАДОР ФОРТЕ, КЭ (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
Азоксистробин + флуазинам						
ФЛАНОБИН, КС (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
Азоксистробин + изопиразам						
СИМЕТРА ФЛЕКС, СК (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Азоксистробин + мефеноксам						
ЮНИФОРМ, СЭ (азоксистробин, 322 г/л + мефенок- сам, 124 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5– 0,9	Огурец за- щищенного грунта (кроме почвогрунта)	Корневые гнили	Полив под корень 0,025–0,045% рабочей жидкостью через 2–3 дня после высадки рассады в грунт. Рас- ход рабочей жидко- сти – 80 мл/растение.	17	1
	1,25– 1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды при посадке. Расход рабочей жидкости 100 л/га	30	1
Азоксистробин + ципроконазол						
АВАТАР 280 КС (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), Стоктон Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5– 0,75	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, септориоз и фузариоз ко- лоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5– 0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5– 0,75	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, септориоз и фузариоз ко- лоса	То же	20	1
	0,5– 0,75	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятни- стость, темно-бу- рая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гель- минтоспориоз колоса	То же	20	1
АМИСТАР ЭКСТРА, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р) (П-3)	0,5– 0,75	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5– 0,75	Пшеница и ячмень яро- вые	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колоса, ринхо- спориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5– 0,75	Ячмень ози- мый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспо- риоз колоса	То же	60	1
	0,5– 0,75	Кукуруза	Пузырчатая го- ловня, фузариоз початков	То же	57	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в кон- це цветения – образо- вание стручков, в т. ч. авиационное опры- скивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиа- ционном опрыскивании 5 л/га	49	1

Функции

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, буряя пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	51	1
	0,75	Подсолнечник	Склеротиниоз, пероноспороз, альтернариоз, ржавчина	То же	71	1
	20 мл./м ²	Сосна	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Полив почвы в очагах поражения 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Расход жидкости 10 л./м ²		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
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД, 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
ЧУГУР, 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-бурая 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол						
АМИСТАР ТРИО, КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципрокона- зол, 30 г/л + пропи- коназол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,8–1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, септориоз колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8–1	Пшеница яро- вой	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	40	1
	0,8–1	Ячмень ози- мый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспо- риоз колоса	То же	40	1
	0,8–1	Ячмень яро- вой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, фузариоз и альтернариоз колоса, гельмин- тоспориоз колоса	То же	30	2
Азоксистробин + эпоксиконазол						
ЗАРНИЦА, КС (азоксистробин, 200 г/л + эпоксико- назол, 187 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5– 0,75	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5– 0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,5– 0,75	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятни- стость, темно-бу- рая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,75–1	Подсолнеч- ник	Альтернариоз, серая гниль, бе- лая гниль	То же	30	1
СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксико- назол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5– 0,7	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,5– 0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз, бурая ржавчина, септо- риоз и фузариоз колоса	То же	20	1

Фунгициды

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

Аметоктрадин + диметоморф

ОРВЕГО, КС (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
--	-----	-----------	--------------------------	---------------------------------	----	---

Аммоний-медь-фосфат /АМФ/

АЗОФОС, 50% к.с. (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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-медь- фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь	10	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, кок- комикоз, клястес- роспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	10	Смородина	Септориоз, ан- тракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	25	3
	5	Голубика вы- сокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увя- дание ветвей	Опрыскивание в пе- риод вегетации	74	2
	4	Клюква круп- ноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание вperi- од вегетации 1%-ной сuspензией препарата	70	1
	4	Брусника обыкновенная	Комплекс болез- ней стеблей и плодов	То же	70	1
	4–6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	2–3
	4–6	Томат за- щищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бу- рая пятнистость, бактериозы	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жид- кости 1500–2000 л/га	8	2–3
	6	Огурец за- щищенного грунта	Бурая пятни- стость	То же	5	2–3
	4–6	То же	Корневые гнили	Полив под корень. Расход рабочей жид- кости 8000 л/га	5	2
	10–12	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
АЗОФОС модифи- цированный, 50% к.с. (аммоний- медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт за- щиты растений», Беларусь	10	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, кок- комикоз, клястес- роспориоз	То же	20	4
	10	Черная смо- родина	Септориоз, ан- тракноз	Опрыскивание в пе- риод вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	25	3
	3	Клюква круп- ноплодная	Гиббера, фомоп- сис	Опрыскивание в пе- риод вегетации 1% су- спензией препарата	70	1
	3	Брусника обыкновенная	Комплекс болез- ней стеблей и плодов	То же	70	1
	8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации в си- стеме защиты сада	20	2
	8	Груша	Парша, септо- риоз, плодовая гниль	То же	20	2

Функции

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; следующие – 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, пасмом	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, фомопсисноеувядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	74	4
	4	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, филlostиктоз, 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

Фунгициды

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

Бензойная кислота

КАГАТНИК, 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

Биксаfen + протиоконазол + тебуконазол

СКАЙВЭЙ ХРО , КЭ (биксаfen, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8–1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	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 листвьев, фузариоз колоса	То же	42	1
	1–1,25	То же	Септориоз колоса	То же	42	1

Биксаfen + тебуконазол

ЗАНТАРА, КЭ (биксаfen, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	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 листвьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листвьев, бурая ржавчина	То же	57	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1

Диметоморф + манкоцеб

АКРОБАТ МЦ , 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

Димоксистробин + боскалид

ПИКТОР , 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
0,5 0,5 0,4– 0,5 + 0,20 ПАВ Нью фильм- 17	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	35	1
	0,5	Подсолнеч- ник	Пероноспороз, альтернариоз, се- рая гниль	То же	38	1
	0,4– 0,5 + 0,20 ПАВ Нью фильм- 17	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4– 0,5 + 0,20 ПАВ Нью фильм- 17	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1

Дитианон

ДЕЛАН, ВГ (дитианон, 700 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (P), (П-4)	0,5– 0,7	Яблоня, гру- ша	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Рас- ход рабочей жидкости 1500 л/га	20	6
	0,6	Виноград	Мильдью	То же	30	6
	0,5– 0,7	Клюква круп- ноплодная	Монилиоз, пло- довые гнили, фомопсис	Опрыскивание в пе- риод вегетации	70	6
	0,7	Слива	Клястероспори- оз, монилиоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации в си- стеме защиты сада: 1-е в конце цветения; 2-е – в период роста плодов	39	2

Дифеноконазол

БАЙФУЦИД, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларусь», Беларусь (P), (П-3)	0,15– 0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации в си- стеме защиты сада	56	3–4
ОНИС, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), СООО «АгроБе- ЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-3)	0,2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	0,5	Морковь	Бурая пятни- стость листьев	Опрыскивание при первых признаках бо- лезни	20	1
	0,4	Свекла сахар- ная и кормово- вая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
РАЁК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	0,4	Свекла сахар- ная, кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1–2
	0,15– 0,2	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнистая роса, кок- комикоз, мони- лиальный ожог, клястероспориоз	То же	20 (се- мечко- вые), 30 (ко- сточко- вые)	4

Функции

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
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши 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, филлоктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	55	4
	0,2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	50	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Гибера, 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

Дифеноконазол + изопиразам

ЭМБРЕЛИЯ, СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25–1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40	3
--	----------	--------	--	---------------------------------	----	---

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Дифеноконазол + паклобутразол						
СЕТАР, СК (дифеноконазол, 250 г/л + паклобутразол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекши 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
	0,3–0,5	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Дифеноконазол + пропиконазол						
БРИСК, 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
БРОАДЕР, КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л), "АгроБестГрупп", 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
Дифеноконазол + флутриафол						
МЕДЕЯ, 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
Дифеноконазол + цифлуфенамид						
ЦИДЕЛИ ТОП 140 , ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Крон Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,7	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филлокстиктоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2
Додин						
СИЛЛИТ , 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
Изопиразам + ципродинил						
БОНТИМА , КЭ (изопиразам, 62,5 г/л + ципродинил, 187,5 г/л), Сингента Крон Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5–2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Каптан						
МЕРПАН , 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
Карбендазим						
ПОНЕЗИМ , КС (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», 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, пасмом	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» – фазу бутонизации	68	1–2

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
ФЕРАЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», 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	Анtrakноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации	20	1
	1	Лен масличный	Анtrakноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	57	2
	1,2– 2,4	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках		

Карбендазим + тиофанат-метил

КАРБЕНТИЛ, КС (карбендазим, 300 г/л + тиофанат- метил 206 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев, 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

Карбендазим + ципроконазол

КАРБЕНАЗОЛ, КС (карбендазим, 300 г/л + ципрокона- зол, 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 листвьев, корневая гниль	То же	30	1
	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	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 листвьев, 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Крезоксим-метил						
АЛАТАР, ВДГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО "АгроБЕЛИнд", Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-3)	0,15– 0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
СТРОБИ, 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
Крезоксим-метил + эпоксиконазол						
ПРОТОН, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксико- назол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (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, мучни- стая роса	То же	20	4
Мандипропамид						
РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (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	Перноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, следующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7–14 дней	49	3
Мандипропамид + дифеноконазол						
РЕВУС ТОП, СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандипро- памид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,5– 0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Манкоцеб						
ДИТАН НЕО ТЕК 75 , 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
МАНФИЛ , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	3
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) , 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, фомопсисное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	35	2
ЭФФИКУР , 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
Манкоцеб + металаксил						
МЕТАМИЛ МЦ , СП в водорастворимых пакетах (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково Агрехим», 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Манкоцеб + цимоксанил						
КУРЗАТ М , ВДГ (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейнз 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
МОКСИМЕЙТ 720 , ВДГ (манкоцеб, 640 г/кг + цимокса- нил, 80 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	4
Меди гидроксид						
КОСАЙД 2000 , 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
Медьсодержащее комплексное соединение						
МЕДИКАР , ВР (меди содержащее комплексное соедине- ние, 531–620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь	1–3	Огурец за- щищенного грунта (тор- фосубстрат, минеральная вата)	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	8	2
	1–3	Томат за- щищенного грунта (торфосуб- страт, мине- ральная вата)	Фитофтороз	То же	8	2
Металаксил + манкоцеб						
МЕТАКСИЛ , 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 откры- того грунта	То же	То же	20	3
	2–2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	3
Металаксил М + манкоцеб						
СИНЕКУРА , 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Метирам						
ПОЛИРАМ ДФ, 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
Метконазол						
КАРАМБА, 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 колося	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 большего 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
Метрафенон						
ФЛЕКСИТИ, 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

Фунгициды

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 фильм- 17	Пшеница озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	71	1
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	71	1

Мефеноксам + манкоцеб

РИДОМИЛ ГОЛД МП, ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2–2,5	Лук (кроме лука на перо)	Перноносороз	То же	20	2

Пенконазол

ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекши 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

Фунгициды

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

Пентиопирад+ ципроконазол

АБРУСТА, КС (пентиопирад, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	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

Пикоксистробин + ципроконазол

АКАНТО ПЛЮС, КС (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	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

Функции

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

Пираклостробин

ОПТИМО, 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
---	---------	----------	--------------------	--	----	---

Пираклостробин + боскалид

БЕЛЛИС, 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 лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью		3

Пираклостробин+метконазол

ОПТИМО ДУО, 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

Фунгициды

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

Пириметанил

ПИРУС 400, КС (пираметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПRL, Бельгия (P), (П-3)	0,75–1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
---	--------	--------	-------	---------------------------------	----	---

Полисульфиды натрия

Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (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 томат 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

Проквиназид

ТАЛИУС, КЭ (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

Пропамокарб-гидрохлорид

АГРИСЕЙВ, ВК (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
---	---------------------	--	----------------	---	---	--------

Фунгициды

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
ПРЕВИКУР, ВК (пропамокарб-гидрохлорид, 607 г/л), Байер КропСайенс 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 высевом семян – внесение 0,05% рабочего раствора (100 мл/кубик); полив рассады под корень через 14 дней после высева семян – 0,05% рабочим раствором (100 мл/кубик); полив растений под корень: первый полив – 0,1% рабочим раствором через 14 дней после высадки рассады в минеральную вату (200 мл/кубик); повторный полив – 0,1% рабочим раствором через 14 дней после первого полива (200 мл/кубик)	5	1
	0,05 л на 100 л воды					1
	0,1 л на 100 л воды					1
	0,1 л на 100 л воды					1
	150	Табак	Корневые гнили, вызываемые грибами из рода питиум	Внесение в почву перед посевом и через 30 дней		2
	15	Глоксиния	Фитофтороз	Полив почвы после посева семян и при появлении первых признаков болезни на рассаде 0,15% рабочей жидкостью		2

Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил

ПРОКСАНИЛ 450, КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Аристо ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
---	-----	-----------	------------	---------------------------------	----	---

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Пропамокарб + фосэтил						
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, ВК (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4)	3 мл/м ²	Огурец за- щищенного грунта на минеральной вате и почво- грунте	Корневые гнили, перноспороз	Последовательное применение: – полив субстрата пе- ред или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жид- кости – 2 л/м ² ;	1	1
	3 мл/м ²	Томат за- щищенного грунта на минеральной вате и почво- грунте	Корневые гнили, фитофтороз	– полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим рас- твором препарата. Расход рабочей жид- кости – 2 л/м ² ;		1
	3 л/га			– полив (капельный) растений под корень 0,15 % рабочим рас- твором препарата через 2–3 дня после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жид- кости – 2000 л/га;		1
	3 л/га			– повторный полив (капельный) – 0,15% м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабо- чей жидкости – 2000 л/га;		1
	3 л/га			– профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим. Рас- ход рабочей жидкости – 2000 л/га		2
Пропиконазол						
АБСОЛЮТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Рожь и трити- кале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септо- риоз, ринхоспо- риоз, церкоспо- реллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яро- вая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, сеп- ториоз, пирено- фороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яро- вой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетча- тая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс паstryцннй, кострец без- остый, овся- ница луговая (семенники)	Гельминтоспо- риоз	То же	30	1

Функции

1	2	3	4	5	6	7
ПРИЗМА 250 КЭ (пропиконазол, 250 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (мачточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4–0,5	Смородина черная (мачточники, 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
ТИЛТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	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
	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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	0,5	Райграс пастищный, кострец без- остый, овся- ница луговая (семенники)	Гельминтоспо- риоз	То же	30	1
	1	Клевер луго- вой (второго года жизни)	Анtrakноз, аско- хитоз, бурая пят- нистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% ра- бочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (ма- точники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4– 0,5	Смородина черная (ма- точники, пи- томники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята переч- ная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
ЭХИОН, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт био- органической химии НАН Беларусь», Беларусь (Р), (П-3)	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,26	Пшеница яро- вая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузар- иоз колоса	То же	30	1
	0,26	Ячмень яро- вой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, ринхоспо- риоз, ржавчина	То же	30	1
	0,26	Овес	Ржавчина, крас- но-бурая пятни- стость	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
	0,5	Рожь и трити- кале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септо- риоз, ринхоспо- риоз, церкоспо- реллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яро- вая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, сеп- ториоз, пирено- фороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яро- вой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетча- тая пятнистость	То же	30	1

Функции

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 (маточкиники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4–0,5	Смородина черная (маточкиники, 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

Пропиконазол + прохлораз

БАМПЕР СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	0,8–1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, септориоз листвьев, 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
ГРИТОЛЬ ЭКСТРА, КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев 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 листвьев 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 листвьев и колоса, фузариоз колоса	То же	56	1

Фунгициды

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

Пропиконазол + тебуконазол

КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	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 шотtte	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

Функции

1	2	3	4	5	6	7
ТИТУЛ ДУО, 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	Альтернариоз, 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	Альтернариоз	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 ²	Хвойные	Инфекционное полегание всход- лов и сеянцев	Полив почвы в очагах болезни 0,1 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 5– 6 л/м ²		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	Листственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание ли- стственных пород в питомниках и молод- няках, 0,1% рабочей жидкостью.		2–3

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,32	Дуб черешчатый (сейнцы первого и второго года выращивания)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 800 л/га.		2

Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол

ТРИАДА, ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково АгроХим», 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

Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол

КАПЕЛЛА, МЭ (пропиконазол, 120 г/л + флутриафол, 60 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО «Щелково АгроХим», 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

Пропиконазол + ципроконазол

АЛИОТ, КЭ (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
---	-----	----------------	--	--	----	---

Функции

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 листвьев, 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 листвьев, 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	Альтернариоз	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 шипотте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,15% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		2
АЛЬТО СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Крон Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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

Фунгициды

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 (сейнцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	То же		1
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	78	1

Пропинеб

АНТРАКОЛ, ВДГ (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

Протиоконазол + тебуконазол

ПРОЗАРО, КЭ (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 листвьев	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 листвьев	То же	30	2
	0,8–1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2

Функции

1	2	3	4	5	6	7
ТИЛМОР, КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	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
СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер Кроп 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	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

Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин

СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер Кроп 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листвьев	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

Прохлораз + тебуконазол

ЗАМИР, ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	1–1,2	Пшеница озимая	Септориоз листвьев, 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

Сера

КУМУЛУС ДФ, 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
ПЕШКА-С , серная насыпная шашка (сера, 450 г/кг), ООО "Медицинская компания "Пери", Россия	500 г /200м ³	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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
ТОПАЗИО , ВДГ (серы, 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

Сульфат меди

КУПРОКСАТ , 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

Сульфат меди + комплекс макро- и микроэлементов

ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС-2), 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 – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая	25	3

Тебуконазол

КОЛОСАЛЬ , 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

Фунгициды

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 образования 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
МАКСОНИ, 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
	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
МИСТИК, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	0,8–1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1

Функции

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 мештаки	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
ОРИУС, ВЭ (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
ТИТАНИУМ 250ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), Стоктон Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (II-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

Фунгициды

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

Тебуконазол + дифеноконазол

ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (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 ясения	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
МАГНЕЛЛО, КЭ (дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (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

Тебуконазол + триадимефон

АЗИМУТ, КЭ (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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
ЗЕНОН АЭРО, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадиме- фон, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р) (П-3)	1	Люпин уз- колистный (семенные по- севы)	Бурая пятни- стость, серая гниль, фузариоз	То же		2
	0,75–1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8–1	То же	Росторегулиру- ющее 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 – об- разование 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 обык- новенное шотте, фомоз	То же		2–4
ФОЛИКУР БТ, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадиме- фон, 100 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница яро- вая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колося	То же	30	1
	1–1,2	Тритикале озимая	Септориоз ли- стьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фуза- риоз колоса	То же	30	1
	1–1,2	Ячмень яро- вой и озимый	Сетчатая пятни- стость, мучни- стая роса, ринхо- спориоз, ржав- чина, фузариоз и альтернариоз колося	То же	30	1
	1	Овес	Ржавчина, крас- но-бурая пятни- стость	То же	30	1
	1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фуза- риоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница яро- вая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржав- чина, фузариоз колося	То же	30	1
	1	Ячмень яро- вой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, сетча- тая пятнистость	То же	30	1
	1	Овес	Мучнистая роса, ржавчина, крас- но-бурая пятни- стость	То же	30	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	1	Люпин желтый и узколистный (семенные посевы)	Анtrakноз, 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

Тебуконазол + триадименол + спироксамин

ФАЛЬКОН, КЭ (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер КропСайенс 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

Тетраконазол

ЭМИНЕНТ 125 МЭ (тетраконазол, 125 г/л), ISAGRO S.p.A., Италия (P), (П-4)	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1
---	-----	-----------------	-------------	---------------------------------	----	---

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Тиофанат-метил						
ТОПСИН М, КС (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
Фамоксадон + цимоксанил						
ТАНОС, ВДГ (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
УЛИС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
Фенамидон + манкоцеб						
СЕКТИН ФЕНОМЕН, ВДГ (фенамидон, 100 г/кг + манкоцеб, 500 г/кг), Байер С.А.С., Франция (П-3)	1–1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	21	3
	1–1,25	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3
Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида						
КОНСЕНТО, КС (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
Фенпропидин + пропиконазол						
ТИЛТ ТУРБО, КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листвьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	То же	40	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол						
ЗАМИР ТОП, КЭ (фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	0,8–1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	0,8–1	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	0,8–1	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Листственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2–3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыч- новенное шоттте, фомоз	То же		2–4
Фенпропидин + эпоксиконазол						
ЛИНДЕР ТОП, КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксико- назол, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3)	2–2,25	Пшеница ози- мая	Септориоз ли- стьев, 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 яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, бурая ржавчина	То же	30	1–2
	1,75–2	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз колоса	То же	30	1
Флуазинам						
ЗУММЕР, КС (флуазинам, 500 г/л), Кеминова А/С, Дания (P), (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
НАНДО 500, КС (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	0,3– 0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
ШИРЛАН, 50% с.к. (флуазинам), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия	0,3– 0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
Флуазинам + диметоморф						
БАНДЖО ФОРТЕ, КС (флуазинам, 200 г/л + димето- морф, 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
Флудиоксонил + ципротинил						
СВИТЧ, ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципроти- нил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Томат и огу- рец защищен- ного 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
Флуксапироксад + дифеноконазол						
СЕРКАДИС ПЛЮС, КС (флук- сапироксад, 75 г/л + дифеноко- назол, 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, пятни- стости листьев	То же	30	3
Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид						
ИНФИНИТО, КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамо- карб-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
Флуопирам + пираметанил						
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС (флуопирам, 125 г/л + пирамета- нил, 375 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	1–1,6	Томат за- щищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль	Последовательные об- работки 0,1% – 0,16% рабочей жидкостью: – первая профилакти- ческая; – последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,8–1	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, пятни- стости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,8–1	То же	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в пе- риод вегетации, за 20 дней до сбора урожая.	20	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1	Слива	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	60	3

Флуопирам + протиоконазол

ПРОПУЛЬС, 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

Флуопирам + тебуконазол

ЛУНА ЭКСПИРИЕНС, 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

Флусилазол + карбендазим

АЛЕРТ С, 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
	0,6					2
	0,6–0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6					2
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,6					2

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8 0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1 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

Флутриафол

АБАРОНЦА, СК (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, фузариозноеувядание	То же	44	2
	0,1–0,15	Яблоня	Мучнистая роса	То же	101	4
ИМПАКТ, КС (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

Фунгициды

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
ИМПАКТ, 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,1– 0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	40	4
СТРАЙК, 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 яро- вая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септо- риоз, фузариоз колоса	То же	30	1–2
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз ли- стьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузар- иоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яро- вой и озимый	Сетчатая пятни- стость, мучни- стая роса, ржав- чина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, ко- рончатая ржав- чина	То же	30	1
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – на- чало образования стручков	30	1
	0,25– 0,5	Свекла сахар- ная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, ан- тракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках по- явления болезни	30	1
	0,1– 0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в системе защиты сада от болезней в период вегетации	40	4

Флутриафол + азоксистробин

КОНСУЛ, КС (флутриафол, 125 г/л + азокси- стробин, 125 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7–1	Озимая пше- ница	Септориоз ли- стьев, мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	1	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз	То же	То же	1
	1	Тритикале озимая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	То же	1
	0,7–1	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	То же	1
	1	Пшеница яро- вая	Фузариоз и сеп- ториоз колоса	То же	То же	1

Фунгициды

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 (строчки), 50 (семена)	1
	0,75–1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1

Флутриафол + карбендазим

ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	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

Флутриафол + тебуконазол

АБАРОНЦА СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,7–0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
---	---------	----------------	--	---------------------------------	----	---

Функции

1	2	3	4	5	6	7
ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), Кеминова А/С, Дания (P), (II-3)	0,7– 0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фу- зариоз колоса	То же	30	1
	0,7– 0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7– 0,9	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7– 0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина септо- риоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7– 0,9	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятни- стость, темно-бу- рая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гель- минтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6– 0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, сеп- ториоз, коронча- тая ржавчина	То же	30	1
	0,5–1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5–1	Люпин узко- листный	Анtrakноз, бу- рая пятнистость, серая гниль, фу- зариозное увя- дание	То же	30	1–2
	0,7– 0,9	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев 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 ли- стьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	45	1–2
	0,7– 0,9	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса	То же	45	1–2
	0,7– 0,9	Ячмень яро- вой	Сетчатая пятни- стость, мучни- стая роса, фузари- оз и альтернари- оз колоса	То же	45	1–2
	0,6– 0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метел- ки, корончатая ржавчина	То же	45	1–2
	0,5–1	Люпин узко- листный	Анtrakноз, бурая пятнистость, се- рая гниль	То же	51	2

Фунгициды

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
СТРАЙК ФОРТЕ , КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	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

Хлорокись меди

АБИГА-ПИК , ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3)	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
АЗОФОС ФОРТ , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	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

Фунгициды

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

Хлороталонил

БРАВО, СК (хлороталонил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекши 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
ГРЭММИ, КС (хлороталонил, 500 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2,2–3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4

Цимоксанил + хлорокись меди

ОРДАН, СП 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

Ципродинил

ХОРУС, ВДГ (ципрединил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекши 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

Фунгициды

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	Анtrakноз	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, гибберелловая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	76	2

Ципроконазол + пропиконазол

МЕНАРА, КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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

Функции

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Хвойные	Болезни хвои	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
ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндифлурил, 83,33 г/л), Сингента Крон Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,5–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	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 листвьев, пиренофузароз листвьев	То же	30	1

Ципроконазол + эпоксиконазол

РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,3–0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3–0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев, 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 листвьев, 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 листвьев	То же		2–3

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
ФЛИНТ, ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципрокона- зол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растворений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
	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

Эпоксиконазол + метконазол

ОСИРИС, КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + меткона- зол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	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

Функции

1	2	3	4	5	6	7
1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	1,5–2	То же	Фузариоз и гель-минтоспориоз колоса	То же	30	1
	1–1,5 + 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Пшеница ози- мая	Септориоз ли- стьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же	30	1
	1 + 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	То же	Септориоз ли- стьев, бурая ржавчина, септо- риоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	1–1,5	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	41	1
	1,5–2	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же	41	1
	1–1,5+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	1,5–2 + 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	То же	Фузариоз и гель- минтоспориоз колоса	То же	30	1

Эпоксионазол + пираклостробин

АБАКУС УЛЬТРА, СЭ (эпоксионазол, 62,5 г/л + пиракло- стробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5	Ячмень яро- вой	Сетчатая и тем- но-бурая пятни- стость, мучни- стая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	1–1,5	Пшеница ози- мая и яровая	Мучнистая роса. септориоз ли- стьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1–1,5	Тriticale оziмая	Септориоз ли- стьев, ринхо- спориоз, бурая ржавчина, муч- нистая роса	То же	30	1
	1–1,5	Ячмень ози- мый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, ринхо- спориоз	То же	30	1
	1–1,5	Кукуруза	Пузырчатая го- ловня, гельмин- тоспориоз, фуза- риоз початков	То же	30	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	To же	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Фузариоз, пасмо	To же	30	1

Эпоксиконазол + прохлораз

МАРАКАС, КЭ (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	To же	30	1
	1,5–1,75	To же	Фузариоз и септориоз колоса	To же	30	1
	1,5–1,75	Ячмень яровой	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	To же	30	1

Эпоксиконазол + тиофанат-метил

РЕКС ДУО, КС (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	To же	20	1
	0,6	To же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в fazu 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	To же	Фузариоз и альтернариоз колоса	To 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	To же	20	1

Фунгициды

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 фильм- 17	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же		20	1
0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в fazu выхода в трубку (ст. 31-32)		20	1
0,4– 0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации		20	1
0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	То же	Фузариоз и альтернариоз колоса	То же		20	1
0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же		66	1
0,6 + 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	То же		20	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, ржавчина, септо- риоз, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Ячмень яро- вой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятни- стость, ржавчина, фузариоз и аль- тернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	66	1
	0,5+ 0,2 ПАВ Нью фильм- 17	Свекла сахар- ная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	21	1–2
СТРАЖ, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат- метил, 310 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,6	Пшеница и тритикале озимая	Септориоз ли- стьев, 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 яро- вая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, септориоз и фузариоз ко- лоса	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 яро- вой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, ринхо- спориоз	То же	20	1
	0,5	Люпин уз- колистный (семенные по- севы)	Бурая пятни- стость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации		2
	0,5	Свекла сахар- ная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз и сеп- ториоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
ФАНАТ, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат- метил, 310 г/л),						

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
СООО "АгроБе-ЛИнд", Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	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

Эпоксиконазол + фенпропиморф

РЕКС ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	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, темнобурая и сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,75–1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в fazu 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 пастищный (семенные посевы)	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же		1
	1,25	Овсяница луговая (семенные посевы)	Пиренофороз, септориоз мештаки	То же		1
	1,25	Клевер луговой (семенные посевы)	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же		1

Эпоксиконазол + фенпропиморф + метрафенон

КАПАЛО, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	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

Фунгициды

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

Эпоксиконазол + флуксапироксад

АДЕКСАР, КЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапироксад, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	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