

ФУНГИЦИДЫ

АБАКУС	104	ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ	127
АБАКУС УЛЬГРА	136	ИНФИНИТО	123
АБАРОНЦА	124	КАГАТНИК	92
АБИГА-ПИК	128	КАПАЛО	135
АБСОЛЮТ	107	<i>*Каптан</i>	96
АДЕКСАР	135	КАРАМБА	100
АЗИМУТ	119	КАРБЕНАЗОЛ	97
<i>*Азоксистробин</i>	88	<i>*Карбендазим</i>	96
<i>*Азоксистробин + тебуконазол</i>	88	<i>*Карбендазим + ципроконазол</i>	97
<i>*Азоксистробин + ципроконазол</i>	88	КВАДРИС	88
<i>*Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол</i>	89	КОЛОСАЛЬ	117
<i>*Азоксистробин + эпоксиконазол</i>	89	КОЛОСАЛЬ Про	111
АЗОФОС	90	КОНСЕНТО	122
АЗОФОС модифицированный	91	КОНСУЛ	127
АЗОФОС ФОРТ	129	КОСАЙД 2000	99
АКАНТО ПЛЮС	102	<i>*Крезоксим-метил</i>	97
АКРОБАТ МЦ	93	<i>*Крезоксимметил + эпоксиконазол</i>	98
АЛЕРТ С	124	КУМУЛУС ДФ	116
АЛИОТ	113	КУПРОКСАТ	116
АЛЬТО СУПЕР	114	КУРЗАТ М	99
<i>*Аметоктрадин + диметоморф</i>	90	ЛАЭРТ	114
АМИСТАР ТРИО	89	ЛИНДЕР ТОП	123
АМИСТАР ЭКСТРА	88	ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	124
<i>*Аммоний-медь-фосфат /АМФ/</i>	90	МАКСОНИ	118
БАМПЕР СУПЕР	110	<i>*Мандипропамид</i>	98
БЕЛЛИС	103	<i>*Манкоцеб</i>	98
<i>*Бензойная кислота</i>	92	<i>*Манкоцеб + металаксил</i>	99
<i>*Биксафен + тебуконазол</i>	92	<i>*Манкоцеб + цимоксанил</i>	99
БОНТИМА	96	МЕДЕЯ	96
БРАВО	129	МЕДИКАР	99
БРОАДЕР	96	<i>*Меди гидроксид</i>	99
ГРИТОЛЬ	108	<i>*Медьсодержащее комплексное соединение</i>	99
ГРИТОЛЬ ЭКСТРА	110	МЕНАРА	130
ДЕЛАН	94	МЕРПАН	96
<i>*Диметоморф + манкоцеб</i>	93	МЕТАКСИЛ	99
<i>*Димоксистробин + боскалид</i>	93	<i>*Металаксил + манкоцеб</i>	99
ДИТАН НЕО ТЕК 75	98	<i>*Металаксил М + манкоцеб</i>	100
<i>*Дитианон</i>	94	МЕТАМИЛ МЦ	99
<i>*Дифеноконазол</i>	94	<i>*Метирам</i>	100
<i>*Дифеноконазол + изопиразам</i>	95	<i>*Метконазол</i>	100
<i>*Дифеноконазол + паклбутразол</i>	95	<i>*Метрафенон</i>	101
<i>*Дифеноконазол + пропиконазол</i>	96	<i>*Мефеноксам + манкоцеб</i>	101
<i>*Дифеноконазол + флутриафол</i>	96	МИРАДОР ФОРТЕ	88
<i>*Додин</i>	96	МИСТИК	118
ЗАМИР	116	НАНДО 500	123
ЗАМИР ТОП	122	ОПТИМО	103
ЗАНТАРА	92	ОПТИМО ДУО	103
ЗЕНОН АЭРО	120	ОРВЕГО	90
ЗУММЕР	123	ОРДАН	129
<i>*Изопиразам + ципродинил</i>	96	ОРИУС	118
ИМПАКТ	125	ОСИРИС	134
ИМПАКТ СУПЕР	128	<i>*Пенконазол</i>	101
		<i>*Пикоксистробин + ципроконазол</i>	102

ПИКТОР	93	<i>*Тебуконазол</i>	117
<i>*Пиракlostробин</i>	103	<i>*Тебуконазол + триадимефон</i>	119
<i>*Пиракlostробин + боскалид</i>	103	<i>*Тебуконазол + триадименол + спироksamин</i>	121
<i>*Пиракlostробин + дитианон</i>	103	ТЕРСЕЛ	103
<i>*Пиракlostробин + эпоксиконазол</i>	104	<i>*Тетраконазол</i>	121
<i>*Пиракlostробин+ метконазол</i>	103	ТИЛМОР	115
<i>*Пириметанил</i>	105	ТИЛТ	109
ПИРУС 400	105	ТИЛТ ТУРБО	122
ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС2)	116	ТИОВИТ ДЖЕТ	116
ПОЛИРАМ ДФ	100	ТИТАНИУМ 250ВЭ	119
<i>*Полисульфиды натрия</i>	105	ТИТУЛ ДУО	112
ПОНЕЗИМ	96	ТИТУЛ 390	109
ПРЕВИКУР	106	ТОПАЗ	101
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ	107	ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	98
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	105	ТРИАДА	113
ПРИЗМА 250 КЭ	108	УЛИС	122
ПРОЗАРО	115	ФАЛЬКОН	121
<i>*Проквиназид</i>	106	<i>*Фамоксадон + цимоксанил</i>	121
ПРОКСАНИЛ 450	106	<i>*Фенамидон + манкоцеб</i>	122
<i>*Пропамокарб-гидрохлорид</i>	106	<i>*Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида</i>	122
<i>*Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил</i>	106	<i>*Фенпропидин + пропиконазол</i>	122
<i>*Пропамокарб + фосэтил</i>	107	<i>*Фенпропидин + прохлораз + тебуканазол</i>	122
<i>*Пропиконазол</i>	107	<i>*Фенпропидин + эпоксиконазол</i>	123
<i>*Пропиконазол + прохлораз</i>	110	ФЕРАЗИМ	97
<i>*Пропиконазол + тебуконазол</i>	111	ФЛЕКСИТИ	101
<i>*Пропиконазол + тебуконазол +</i> <i>эпоксиконазол</i>	113	<i>*Флуазинам</i>	123
<i>*Пропиконазол + ципроконазол</i>	113	<i>*Флудиоксонил + ципродинил</i>	123
<i>*Протиоконазол + тебуконазол</i>	115	<i>*Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид</i>	123
<i>*Протиоконазол + тебуконазол +</i> <i>спироksamин</i>	115	<i>*Флуопирам + пириметанил</i>	124
ПРОТОН	98	<i>*Флусилазол + карбендазим</i>	124
<i>*Прохлораз + тебуконазол</i>	116	<i>*Флутриафол</i>	124
РАЁК	94	<i>*Флутриафол + азоксистробин</i>	127
РАКУРС	131	<i>*Флутриафол + карбендазим</i>	127
РЕВУС	98	<i>*Флутриафол + тебуконазол</i>	128
РЕКС ДУО	131	ФОЛИКУР БТ	120
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	101	<i>*Хлорокись меди</i>	128
СВИТЧ	123	<i>*Хлороталонил</i>	129
СЕКТИН ФЕНОМЕН	122	ХОРУС	130
<i>*Сера</i>	116	<i>*Цимоксанил + хлорокись меди</i>	129
СЕТАР	95	<i>*Ципродинил</i>	130
СИЛЛИТ	96	<i>*Ципроконазол + пропиконазол</i>	130
СИНЕКУРА	100	<i>*Ципроконазол + эпоксиконазол</i>	131
СКОР	95	ШИРЛАН	123
СОЛИГОР	115	ЭМБРЕЛИЯ	95
СПИРИТ	89	ЭМИНЕНТ 125 МЭ	121
СТРАЖ	133	<i>*Эпоксиконазол + метконазол</i>	134
СТРАЙК	126	<i>*Эпоксиконазол + тиюфанат-метил</i>	131
СТРОБИ	97	<i>*Эпоксиконазол + фенпропиморф</i>	135
<i>*Сульфат меди</i>	116	<i>*Эпоксиконазол + фенпропиморф+</i> <i>метрафенон</i>	135
<i>*Сульфат меди + комплекс макро</i> <i>и микроэлементов</i>	116	<i>*Эпоксиконазол + флуксапироксад</i>	135
ТАЛИУС	106	<i>*Эпоксиконазол + пиракlostробин</i>	136
ТАНГО СТАР	135	ЭХИОН	110
ТАНОС	121		

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ФУНГИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
Азоксистробин						
КВАДРИС , СК (азоксистробин, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	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						
МИРАДОР ФОРТЕ , КЭ (азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	1,5-2	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Азоксистробин + ципроконазол						
АМИСТАР ЭКСТРА , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) (П-З)	0,5-0,75	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	60	1
	0,5-0,75	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	57	1
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения – образование стручков, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	49	1
	1	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

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	64	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая 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 семян	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
Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол						
АМИСТАР ТРИО, КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	40	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	40	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и альтернариоз колоса, гельминтоспориоз колоса	То же	30	2
Азоксистробин + эпоксиконазол						
СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
Аметоктрадин + диметоморф						
ОРВЕГО, КС (аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л), ф. 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
	10	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, коккомикоз, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	10	Смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое - выдвижение цветочных кистей; второе - сразу после цветения; третье - после сбора урожая	25	3
	5	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	74	2
	4	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 1%-ной суспензией препарата	70	1
4	Брусника обыкновенная	Комплекс болезней стеблей и плодов	То же	70	1	
АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	4-6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	2-3
	4-6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериозы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500-2000 л/га	8	2-3

1	2	3	4	5	6	7
	6	Огурец защищенного грунта	Бурая пятнистость	То же	5	2-3
	4-6	То же	Корневые гнили	Полив под корень. Расход рабочей жидкости 8000 л/га	5	2
	10-12	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	10	Вишня, слива, алыча	Монилиоз, кок-комикоз, кластероспориоз	То же	20	4
	10	Черная смородина	Септориоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое - выдвижение цветочных кистей; второе - сразу после цветения; третье - после сбора урожая	25	3
	3	Клюква крупноплодная	Гиббера, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 1% суспензией препарата	70	1
	3	Брусника обыкновенная	Комплекс болезней стеблей и плодов	То же	70	1
АЗОФОС модифицированный, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат / АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь	8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	20	2
	8	Груша	Парша, септориоз, плодовая гниль	То же	20	2
	8	Смородина	Септориоз	Трехкратное опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации, второе – сразу после цветения, третье – после сбора урожая.	25	3
	8	Крыжовник	Антракноз	То же	25	3
	4	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу бутонизации - начало цветения; последующие – при появлении первых симптомов болезни – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га.	8	3-4
	5	Морковь столовая	Бурая листовая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни. Последующие – через 10-12 дней	20	2-3
	5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	8	3
	4-6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	40	3
	4	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в фазу «елочка» и бутонизацию	23	2

1	2	3	4	5	6	7
	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, фомопсисное увядание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	74	4
	4	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, филлостиктоз, суховершинность побегов, гиббера, гнили плодов	То же	70	4
	8	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	То же	32	4
	8	Черешня	Клястероспориоз, коккомикоз	То же	32	4
	8	Слива, алыча	Клястероспориоз, плодовая гниль	То же	32	4
	8	Малина	Комплекс болезней стеблей и листьев	То же	32	4
	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), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	0,05-0,06	Свекла сахарная	Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение		1
Биксафен + тебуконазол						
ЗАНТАРА, КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-З)	0,8-1	Озимое тритикале	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	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), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-4)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5% суспензией препарата. Первая обработка профилактическая – по данным пунктов сигнализации и прогнозов, 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	40	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), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в период цветения	30	1
	0,4-0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в фазу начала цветения, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей	30	1

1	2	3	4	5	6	7
				жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		
	0,4-0,5	Подсолнечник	Склеротиниоз	То же	38	1
	0,5	Подсолнечник	Пероноспороз, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	38	1
	0,4-0,5 + 0,20 ПАВ Нью Филм-17	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4-0,5 + 0,20 ПАВ Нью Филм-17	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
Дитианон						
ДЕЛАН , ВГ (дитианон, 700 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-4)	0,5-0,7	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500 л/га	20	6
	0,6	Виноград	Мильдю	То же	30	6
	0,5-0,7	Клюква крупноплодная	Монилиоз, плодовые гнили, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации	70	6
	0,7	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада: 1-е – в конце цветения; 2-е – в период роста плодов	39	2
Дифеноконазол						
РАЭК , КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма "Август", Россия (П-3)	0,4	Свекла сахарная, кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,15-0,2	Семечковые и косточковые плодовые культуры	Парша, мучнистая роса, коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	То же	20 (семечковые), 30 (косточковые)	4
	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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,15- 0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения	20	4
	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Вишня	Коккомикоз, мо- нилиоз	То же	30	4
	0,2	Груша	Парша, филло- стиктоз, септо- риоз, плодовая гниль	То же	55	4
	0,2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увя- дание ветвей	То же	50	2
	0,2	Клюква круп- ноплодная	Гиберра, монили- оз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	Слива, альча	Клястероспори- оз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	60	4
	0,2	Смородина, крыжовник	Антракноз, сеп- ториоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в период бутонизации; второе – сразу после цветения	70	2
	0,2	Черешня	Клястероспори- оз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	26	3
	0,2	Липа	Черно-бурая пятнистость ли- стьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью		3-4
	0,2	Каштан	Бурая пятни- стость листьев	То же		3-4
0,2	Клен	Черная пятни- стость листьев	То же		3-4	
Дифеноконазол + изопиразам						
ЭМБРЕЛИЯ, СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25- 1,5	Яблоня	Парша, мучни- стая роса, пятни- стости листьев, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40	3
Дифеноконазол + паклбутразол						
СЕТАР, СК (дифеноконазол, 250 г/л + паклбу- тразол, 125 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, фомоз, росторе- гулирующее дей- ствие: улучшение перезимовки культуры, сни- жение высоты растений и об- разование боль- шего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	79	1
	0,5					1

1	2	3	4	5	6	7
	0,3-0,5	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Дифеноконазол + пропиконазол						
БРОАДЕР, КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л), "АгробестГруп", Турция (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	49	1
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	49	1
	0,5	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	49	1
	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	19	1-2
Дифеноконазол + флутриафол						
МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
Додин						
СИЛЛИТ, КС (додин, 400 г/л), ф. Агрифар С.А., 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), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Каптан						
МЕРПАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28	6
Карбендазим						
ПОНЕЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л),	0,6	Тритикале озимая	Церкоспореллез, корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	47	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
ОАО «Гроднорайа-гросервис», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4)	0,6	Пшеница и рожь озимые, пшеница яровая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, мучнистая роса	То же	38	1
	0,6	Ячмень яровой	Корневые гнили, мучнистая роса	То же	47	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	24	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» - фазу бутонизации	68	1-2
ФЕРАЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (П-3), (Р)	0,3-0,6	Рожь и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые и озимые	Снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллез или ломкость стеблей (предотвращение патологического полегания)	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,5-0,6	То же	Мучнистая роса	То же	30	2
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации	20	1
	1,2-2,4	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках		
Карбендазим + ципроконазол						
КАРБЕНАЗОЛ, КС (карбендазим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,6-0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневые гнили	То же	30	1
	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8-1	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6-0,8	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Овес	Септориоз красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	30	1
Крезоксим-метил						
СТРОБИ, 500 г/кг в.г. (крезоксим-метил),	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4

1	2	3	4	5	6	7
ф. БАСФ СЕ, Германия (П-3)	0,4	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью.		2
Крезоксим-метил + эпоксиконазол						
ПРОТОН, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксико- назол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,75	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость	То же	30	1
Мандипропамид						
РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6	Томат откры- того грунта	Фитофтороз	То же	3	3
	0,6	Томат за- щищенного грунта	То же	То же	5	3
	0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней	49	3
Манкоцеб						
ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ф. 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
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ф. Церексагри С.А. (Cerexagri S.A.), Франция (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, фо- мописное увя- дание ветвей	Опрыскивание в период вегетации	35	2	

1	2	3	4	5	6	7
Манкоцеб + металаксил						
МЕТАМИЛ МЦ, СП (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	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
Манкоцеб + цимоксанил						
КУРЗАТ М, ВДГ (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
	2-2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	Перо-15 Реп- ка-25	3
Меди гидроксид						
КОСАЙД 2000, ВДГ (меди гидроксид, 350 г/кг), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (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 (медьсодержащее комплексное соеди- нение, 531-620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь	1-3	Огурец защищенного грунта (торфосуб- страт, мине- ральная вата)	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	8	2
	1-3	Томат защищенного 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

1	2	3	4	5	6	7
Металаксил М + манкоцеб						
СИНЕКУРА , с.т.с. (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ф. Симонис Б.В., Нидерланды (Р), (П-З)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
Метирам						
ПОЛИРАМ ДФ , 700 г/кг, в.д.г. (метирам), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-З)	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), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-З)	1-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Фузариоз и сеп- ториоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5	Пшеница озимая	Церкоспореллез	То же	30	1
	1,25 – 1,5	Тритикале озимая	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32)	30	1
	1,25 – 1,5	То же	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25	Пшеница яровая	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 яровой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	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 конце цветения рапса	20	1
	0,8-1	То же	Росторегулиру- ющее действие (снижение высо- ты растений рап- са, образование большого коли- чества боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жид- кости 200-300 л/га.	20	1
0,6-0,8	Капуста белокочанная (маточные растения)	Серая гниль	Опрыскивание в фазу 4-6 листьев и перед закладкой на хранение		2	

1	2	3	4	5	6	7
Метрафенон						
ФЛЕКСИТИ, КС (метрафенон, 300 г/л), ф. 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
	0,3	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	71	1
	0,3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Настоящая муч- нистая роса	Последовательные обработки 0,03% рабочей жидкостью:- первая обработка при первых признаках бо- лезни; - последующие с интервалом 7- 10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,3	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью с интервалом 7-10 дней.		2
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Пшеница озимая	Мучнистая роса, церкоспореллез- ная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, церкоспореллез- ная прикорневая гниль	То же	71	1
	0,3+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса	То же	71	1
Мефеноксам + манкоцеб						
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швей- цария	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	20	2
Пенконазол						
ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	0,125- 0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025% рабочей жидкостью	20	2
	0,5- 0,75	Огурец защищенного грунта	То же	То же	3	3

1	2	3	4	5	6	7
	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
	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
Пикоксистробин + ципроконазол						
АКАНТО ПЛЮС, КС (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (P), (II-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
	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
	0,5-0,7	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

1	2	3	4	5	6	7
Пираклостробин						
ОПТИМО , КЭ (пираклостробин, 200 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	0,4-0,5	Кукуруза	Пузырчатая го- ловня	Опрыскивание растений в фазу 8-10 листьев культуры	61	1
Пираклостробин + боскалид						
БЕЛЛИС , ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), ф. 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 про- дукции не ранее, чем через 72 дня после об- работки		1
	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	34	1
	0,8	Морковь столовая	Бурая пятни- стость 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 + дитианон						
ТЕРСЕЛ , ВДГ (пираклостробин, 40 г/кг + дитианон, 120 г/кг), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	2,5	Люпин узколиственный	Антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	53	1
	2-2,5	Яблоня	Парша, мучни- стая роса	То же	35	4
	2,5	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увя- дание ветвей	То же	50	2
	2-2,5	Клюква крупноплод- ная	Годрония, гиб- беровая пятни- стость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и лип- кая гнили пло- дов, суховершин- ность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	50	2
Пираклостробин + метконазол						
ОПТИМО ДУО , КЭ (пираклостробин, 130 г/л + меткона- зол, 80 г/л), ф. 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
	0,8-1	Рапс озимый	Фомоз, росторе- гулирующее дей- ствие, улучшение перезимовки	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	30	1
	0,8		культуры (сни- жение высоты растений, образо- вание большего количества боко- вых побегов)			1

1	2	3	4	5	6	7
Пиракlostробин + эпоксиконазол						
АБАКУС, СЭ (пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	1,5-1,75	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	1,5-1,75	Тритикале озимая	Септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	1,5-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	66	1
	1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,5-1,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,6-1,7	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	66	1
	1,25-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	75	1
	1,5-1,75	Кукуруза	Пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	1,5	То же	Пузырчатая головня, фузариоз початков	Авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-7 л/га	57	1
	0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации		1
	1,5-1,75 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17	Озимая рожь	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
1,5-1,75 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17	Озимая тритикале	Септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1	

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	1,5-1,75 + 0,15 ПАВ Нью филм-17	Озимая пшеница	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,5 + 0,15 ПАВ Нью филм-17	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,75 + 0,15 ПАВ Нью филм-17	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	66	1
	1,75 + 0,15 ПАВ Нью филм-17	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	1,6-1,7 + 0,15 ПАВ Нью филм-17	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	66	1
	1,25-1,5 + 0,2 ПАВ Нью филм-17	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	75	1
Пириметанил						
ПИРУС 400, КС (пириметанил, 400 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (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

1	2	3	4	5	6	7
Проквиназид						
ТАЛИУС, КЭ (проквиназид, 200 г/л) ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	0,15- 0,25	Пшеница и ячмень яро- вые, тритика- ле и рожь ози- мые, пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
Пропамокарб-гидрохлорид						
ПРЕВИКУР, ВК (пропамокарб-ги- дрохлорид, 607 г/л), ф. Байер КропСай- енс 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);	5	1
	0,05 л на 100 л воды			полив рассады под корень через 14 дней после высева семян –0,05% рабочим раствором (100 мл/ кубик); полив растений под корень:		1
	0,1 л на 100 л воды			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)		1
	0,1 л на 100 л воды					1
	150	Табак	Корневые гни- ли, 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-ги- дрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4

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

1	2	3	4	5	6	7
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточки)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Рапс яровой (на технические цели)	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в конце цветения культуры		1
	0,75-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	0,1% рабочей жидкостью		2-4
ГРИТОЛЬ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Септориоз листьев, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенные посевы)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточки)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения	50	1
ПРИЗМА 250 КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	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
ТИЛТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-З)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,26	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,26	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина	То же	30	1
	0,26	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	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
ЭХИОН , КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточки)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточки, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,5	Рапс яровой (на технические цели)	Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в конце цветения культуры		1
	0,75-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
Пропиконазол + прохлораз						
БАМПЕР СУПЕР , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,8-1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, септориоз листьев, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же	42	1
	0,8-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
ГРИТОЛЬ ЭКСТРА , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л),	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	0,8-1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	63	1

1	2	3	4	5	6	7
ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-З)	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	63	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	63	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	56	1
	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
Протиконазол + тебуконазол						
КОЛОСАЛЬ Про , КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса	То же	30	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,4	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Фузариоз колоса	То же	30	1
	0,3	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,3	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,4-0,6	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	45	1

1	2	3	4	5	6	7	
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.		2	
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.		3	
ТИТУЛ ДУО, ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	0,25-0,32	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев 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 листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,25-0,32	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	30	1	
	0,25-0,32	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1	
	0,25-0,32	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина	То же	30	1	
	0,25-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	59	1	
	0,25-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	59	1	
	0,32	Рапс яровой	То же	То же	30	1	
	0,25-0,32	Свекла сахарная и кормовая	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 всходов 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 обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках и молодняках, 0,1% рабочей жидкостью.			4

Фунгициды

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
	0,32	Дуб черешчатый (сеянцы первого и второго года выращивания)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 800 л/га.		2
Протиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол						
ТРИАДА , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,5-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
Протиконазол + 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
	0,4 л/га+ 500 мл/га ПАВ Экоприл	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-10 л/га	30	1
	0,4 л/га+ 500 мл/га ПАВ Экоприл	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-10 л/га	30	1
	0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,75	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,15% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		2
АЛЬГО СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,4	Рожь озимая	Бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса, церкоспореллез, септориоз	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, гельминтоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Рапс озимый	То же	Опрыскивание в период вегетации	39	1
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1-2
	0,5	Дуб черешчатый (сеянцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	То же		1
ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», Беларусь (Р), (П-З)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	78	1

1	2	3	4	5	6	7
Протиоконазол + тебуконазол						
ПРОЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ф. Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	2
	0,8-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	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
	ТИЛМОР, КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ф. Байер Крок Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,7-0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры	55
0,7-0,9		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,	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1

1	2	3	4	5	6	7
148 г/л + спирокамин, 224 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев	То же	20	1
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	20	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	20	1
	0,8	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 (Р), (П-3)	1-1,2	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	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
Сера						
КУМУЛУС ДФ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-4)	5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание растений в системе защиты яблони от болезней	20	4
ТИОВИТ ДЖЕТ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4)	5-8	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в системе защиты яблони от болезни	1	4
Сульфат меди						
КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), ф. 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%	4-7	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	5

1	2	3	4	5	6	7
+ комплекс макро- и микроэлементов), ЗАО «Славянская технология», Беларусь	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
	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина	То же	30	1
	1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1	Овес	Ржавчина, красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	1	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образование зеленых стручков	20	1
	0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры		1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2

1	2	3	4	5	6	7
МАКСОНИ , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ф. Inter Tescro Con- sult Ltd., Швейцария (P), (П-3)	0,8 - 1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	39	1
	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз ли- стьев, септориоз и фузариоз ко- лоса	То же	39	1
	1	Пшеница озимая и яровая	Септориоз ли- стьев, септориоз и фузариоз ко- лоса	То же	39	1
	1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз колоса	То же	39	1
	0,8-1	Овес	Красно-бурая пятнистость, сеп- ториоз, коронча- тая ржавчина	То же	39	1
	1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	48	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулиру- ющее действие: улучшение пере- зимовки куль- туры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	48	1
МИСТИК , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (P), (П-3)	0,8-1	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, септориоз ли- стьев и колоса, фузариоз колоса,	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	30	1
	1	То же	Септориоз и фу- зариоз колоса	То же		
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, фузариоз и гельминтоспо- риоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Овес	Красно-бурая пятнистость ли- стьев, коронча- тая ржавчина	То же	30	1
	1	То же	Красно-бурая пятнистость ме- телки	То же		1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в конце цветения культуры	20	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, росторегулиру- ющее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		1
ОРИУС , ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды	0,8-1	Рожь озимая, пшеница, три- тикале и яч- мень яровые и озимые	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз, ржавчина, сетчатая пятни- стость	Опрыскивание в период вегетации	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	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 яровой и озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка	20	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), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	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 + 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
	1	Люпин узколистный (семенные посевы)	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же		2
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		1

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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	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), ф. Байер КрокСайенс 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 (Р), (П-4)	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1
Фамоксадон + цимоксанил						
ТАНОС , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ф. 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

1	2	3	4	5	6	7
УЛИС , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимокса- нил, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. "Agro Expert Group Kft", Венгрия (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), ф. Байер С.А.С., Франция	1-1,25	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	21	3
	1-1,25	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3
Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида						
КОНСЕНТО , КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрох- лорида, 375 г/л), ф. Байер КропСай- енс АГ, Германия (П-3)	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
Фенпропидин + пропиконазол						
ТИЛТ ТУРБО , КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропико- назол, 125 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церко- спореллез	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	То же	40	1
Фенпропидин + прохлораз + тебуканазол						
ЗАМИР ТОП , КЭ (фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебукана- зол 100 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз лис- тьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обык- новенное шютте, фомоз	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-4

1	2	3	4	5	6	7
Фенпропидин + эпоксиконазол						
ЛИНДЕР ТОП , КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	2-2,25	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	46	1
	2-2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	46	1
	1,75-2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,75-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
Флуазинам						
ЗУММЕР , КС (флуазинам, 500 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	8	5
НАНДО 500 , КС (флуазинам, 500 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
ШИРЛАН , 50% с.к. (флуазинам), ф. ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
Флудиоксонил + ципродинил						
СВИТЧ , ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Томат и огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью : - первая обработка профилактическая; - последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид						
ИНФИНИТО , КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	4

1	2	3	4	5	6	7
Флуопирам + пириметанил						
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ , С (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3)	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,8-1	Слива	Клястероспориоз	То же	60	3
Флусилазол + карбендазим						
АЛЕРТ С , СЭ, (флусилазол, 125 г/л + карбендазим, 250 г/л), ф. 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
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
0,6	2					
0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1	
0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	То же	45	1	
0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1	
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

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	64	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	56	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	61	1
	0,5	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	46	1
	0,5	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль фузариозное увядание	То же	44	2
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса	То же	101	4
ИМПАКТ, КС (флутриафол, 500 г/л), ф. 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
	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), ф. 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
0,5		Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
	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 узколиственный	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
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	40	4
ИМПАКТ, СК (флутриафол, 125 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания	1	Рожь и тритикале озимые	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1-2
	1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость, фузариоз	То же	30	1
	1	Люпин узколиственный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	То же	30	2
	1	Рапс	Альтернариоз, серая гниль	То же	30	2
	0,5-1	Свекла сахарная	Мучнистая роса, фомоз, церкоспороз	То же	30	1
	0,2-0,3	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	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 яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1-2
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения - начало образования стручков	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	30	1
	0,5	Люпин узколиственный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в системе защиты сада от болезней в период вегетации	40	4
Флутриафол + азоксистробин						
КОНСУЛ, КС (флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7-1	Озимая пшеница	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	0,7-1	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	42 (семена), 30 (зеленая масса)	1
Флутриафол + карбендазим						
ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), ф. 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

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	53	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	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
Флутриафол + тебуконазол						
ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1-2
	0,6-0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	45	1-2
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	45	1-2
	0,7-0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	То же	45	1-2
	0,7-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	45	1-2
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина	То же	45	1-2
	0,5-1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	51	2
	0,5-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	38	1-2
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
	4,8-7,2	Плодовые	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации в системе агротехнических и профилактических мероприятий		4
	1,8	Ель	Ржавчина шишек	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью.		3

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
АЗОФОС ФОРТ , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3)	6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада	20	2
	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	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	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), ф. Сингента Лимитед, Великобритания (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
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

1	2	3	4	5	6	7
	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 (ципродинил, 750 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	4
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	42	3
	0,2	Черная смородина	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	69	2
	0,2	Крыжовник	Антракноз	То же	69	2
	0,7	Земляника	Гнили плодов и пятнистости на листьях	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	32	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	76	2
Ципроконазол + пропиконазол						
МЕНАРА , КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн 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

Фунгициды

1	2	3	4	5	6	7
	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
	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
Ципроконазол + эпоксиконазол						
РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
Эпоксиконазол + тиофанат-метил						
РЕКС ДУО, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л) ф. БАСФ СЕ, Германия	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	20	1
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,6	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32), в том числе авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	20	1

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

1	2	3	4	5	6	7
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	То же	Фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	66	1
	0,6 + 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	20	1
	0,6+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	66	1
	0,5+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	21	1-2
СТРАЖ, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,6	Пшеница и тритикале озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	20	1
	0,6 л/га+ 500 мл/га ПАВ Экоприл	То же	То же	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	20	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	20	1
	0,5	Люпин узколистный (семенные посе́вы)	Буряя пятнистость, серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации		2
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
Эпоксиконазол + метконазол						
ОСИРИС, КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л), ф. 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
	1,5-2	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1-1,5 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	Пшеница озимая	Септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5-2 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17	То же	Септориоз листьев, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	2
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	41	1
	1,5-2	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же	41	1

1	2	3	4	5	6	7
	1-1,5+ 0,2 ПАВ Нью филм- 17	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,5-2 + 0,2 ПАВ Нью филм- 17	То же	Фузариоз и гельминтоспо- риоз колоса	То же	30	1
Эпоксиконазол + фенпропиморф						
ТАНГО СТАР, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропи- морф, 250 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,25	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	1-1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	20	1
	1,0- 1,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхо- спориоз, бурая ржавчина	То же	20	1
	1,5	Пшеница яровая	То же	То же	20	1
	1-1,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, темно- бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз	То же	20	1
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	20	1
Эпоксиконазол + фенпропиморф + метрафенон						
КАПАЛО, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропи- морф, 200 г/л + ме- трафенон, 75 г/л), ф. БАСФ СЕ, Герма- ния (Р), (П-3)	1-1,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса. септориоз ли- стьев, ринхоспо- риоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
Эпоксиконазол + флуксапироксад						
АДЕКСАР, КЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапи- роксад, 62,5 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,7-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхо- спориоз, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз ли- стьев	То же	30	1
	0,7-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,7-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, темно-бу- рая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1

1	2	3	4	5	6	7
Эпоксиконазол + пираклостробин						
АБАКУС УЛЬТРА , СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	30	1
	1-1,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз початков	То же	30	1
	1-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	75	1
	0,5	Лен-долгунец	Фузариоз, пасмо	То же	30	1