

ФУНГИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)

А

АБАКУС ПРАЙМ	73
АБАКУС УЛЬТРА	74
АБАРОНЦА	64
АБАРОНЦА СУПЕР	67
АБИГА-ПИК	68
АГРИСЕЙВ	35
АДВАНС	64
АЗИМУТ	56
*Азоксистробин	8
*Азоксистробин + боскалид	8
*Азоксистробин + дифеноконазол	8
*Азоксистробин + дифеноконазол + тебуконазол	9
*Азоксистробин + протиоконазол	11
*Азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол	12
*Азоксистробин + тебуконазол	9
*Азоксистробин + флуазинам	9
*Азоксистробин + ципроконазол	9
*Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол	12
*Азоксистробин + этоксиконазол	12
АЗОРРО	22
АЗОФОС ФОРТ, 30% к.с.	68
АЗОФОС, 50% к.с.	13
АЗОФОС, 65% пс.	14
АЗУМАКС	20
АКАНТО ПЛЮС	30
АЛАТАР	22
АЛИОТ	41
АЛЬКОР СУПЕР	42
АЛЬТО СУПЕР	42
АЛЬТО ТУРБО	71
*Аметоктрайдин + диметоморф	13
АМИСТАР ГОЛД	8
АМИСТАР ТРИО	12
АМИСТАР ЭКСТРА	9
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД	10
*Аммоний-медь-фосфат /АМФ/	13
АНТРАКОЛ	42
АРМЕКС 5	68
АРФА	15

Б

БАКЛЕР	53
БАЛАЯ	31
БАЛИЙ	37
БАМПЕР СУПЕР	37
БАНДЖО ФОРТЕ	60
БЕЛЛИС	30
БЕЛУДЖИ	69
*Бензовиндибутил + пропиконазол	14
*Бензойная кислота	14
*Биксаfen + протиоконазол	14
*Биксаfen + пропиконазол + тебуконазол	15
*Биксаfen + тебуконазол	15
БОЛИВАР ФОРТЕ	53
БОМБЕР	57
*Боскалид + дифеноконазол	15
БРАВО	69
БРАМБИ	49
БРОАДЕР	19
БУКАТ 500	50

B

ВЕРБЕН	43
ВИНТАГА	70
ВИНТАЖ	20
ВИСТ-Супер	16
ВИТАЗОЛ ЭКСТРА	44

Г

ГЕКАТА	19
ГЕОКС	60
ГРАНУФЛО	57
ГРЕННИ	16
ГРИТОЛЬ ЭКСТРА	37
ГРЭММИ	69

Д

ДАКСУР	27
ДАРИУС	25
ДАФНА 250	17
ДЕЛАН	16
ДЕЛАН ФЛО	16
*Дидецилдиметиламмоний бромид	16
ДИККАРТ	23
*Димоксистробин + боскалид	16
ДИТАН НЕО ТЕК 75	24
*Дитианон	16
*Дифеноконазол	17
*Дифеноконазол + изотиразам	18
*Дифеноконазол + метконазол	18
*Дифеноконазол + паклобутразол	19
*Дифеноконазол + пропиконазол	19
*Дифеноконазол + протиоконазол	19
*Дифеноконазол + тебуконазол + пираклостробин	53
*Дифеноконазол + тетраконаз	19
*Дифеноконазол + тирам	20
*Дифеноконазол + флутиафол	20
*Дифеноконазол + цифлуfenамид	20
ДИФФИРЕНТ	16
ДОГОДА	52
ДОГОДА ПРО	44
*Додин	20

З

ЗАМИР	48
ЗАНТАРА	15
ЗАРНИЦА	12
ЗАТО	58
ЗАТО ПЛЮС	58
ЗИМ 500	21
ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ	58
ЗУММЕР	59

И

ИМПАКТ	65
ИМПАКТ СУПЕР	67
ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ	66
ИНДИГО	50
ИНПУТ ТРИО	50
ИНСАЙД	60
ИНСИГНИЯ	60
ИНФИНИТО	62
ИППОН	35

К

КАГАТНИК	14
КАЛЬДЕРА	17
КАМБАЛИО СМАРТ	62
КАНТИК	59
КАНТУС ТОП	26
КАПАЛО	75
КАПЕЛЛА	41
*Каптан	20
КАПТАН	21
КАРАМБА	25
КАРБЕНАЗОЛ	22
КАРБЕНАЗОЛ НЕО	57
*Карбендазим	21
*Карбендазим + азоксистробин	21
*Карбендазим + ципроконазол	22
КАРИАЛ ФЛЕКС	70
КВАДРИС	8
КВИНТА	32
КЛЕЙМОР	60
КОЛОСАЛЬ	50
КОЛОСАЛЬ Про	38
КОНСЕНТО ТОП	58
КРЕДО	21
*Крезоксим-метил	22
*Крезоксим-метил + пираметанил	23
*Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол	23
КРЕСТРАЖ	44
КУМИР	50
КУПРОКСАТ	50
КУСТОДИЯ	9

Л

ЛАНЦЕЯ	43
ЛАЭРТ	42
ЛИБЕРТОДОР	70
ЛИНДЕР ТОП	59
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	62
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	63

М

МАГАНИК	19
МАГНЕЛЛО	52
*Мандипропамид	23
*Мандипропамид + дифеноконазол	23
*Мандипропамид + оксатиапиролин	23
*Манкоцеб	24
*Манкоцеб + металаксил	24
*Манкоцеб + цимоксанил	25
МАНФИЛ	24
МАРАКАС	74
МЕДЕЯ	20
МЕРПАН	21
МЕТАКСИЛ	24
*Металаксил M + манкоцеб	25
*Металаксил-M + флуазинам	25
МЕТАМИЛ МЦ	24
*Метирам	25
*Метконазол	25
*Метрафенон	26
*Мефеноксам + манкоцеб	26
*Мефентрифлуконазол	26
*Мефентрифлуконазол + боскалид	26
*Мефентрифлуконазол + крезоксим-метил	27
*Мефентрифлуконазол + протиоконазол	27
*Мефентрифлуконазол + фенпропиморф	27

МИРАВИС.....	28
МИРАВИС ГОЛД	29
МИРАВИС ПРАЙМ	29
МИРАВИС ЭЙС	29
МИСТЕРИЯ	53
МОКСИМЕЙТ 720.....	25
МОЛЛИС 450.....	9

H

НАВУРА	27
НАНДО 500.....	59
НОРТОН ПРО	45

O

ОПТИМО ДУО.....	31
ОРВЕГО.....	13
ОРДАН	70
ОРИУС	51
ОРОНДИС УЛЬТРА.....	24
ОСИРИС	73
ОСКАР	54

P

*Пенконазол.....	27
ПЕШКА-С	49
*Пидифлуметофен	28
*Пидифлуметофен + азоксистробин + дифеноконазол	29
*Пидифлуметофен + пропиконазол	29
*Пидифлуметофен + флудиоксонил	29
*Пикоксистробин + ципроконазол	30
НИКТОР	16
НИКТОР АКТИВ	30
ПИЛАРВИВА.....	43
*Пираクロстробин + боскалид	30
*Пираクロстробин + мефентрифлуконазол	31
*Пираクロстробин + пропиконазол + флуксапироксад	32
*Пираクロстробин + ципроконазол	32
*Пираクロстробин+метконазол	31
*Пираクロстробин+флуксопироксад	32
*Пираметанил	32
ПИРУС	33
*Полигексаметиленгидразин гидрохлорид	33
ПОЛИДОК	25
ПОЛИРАМ ДФ	25
*Полисульфиды натрия	33
ПОНЭЗИМ	21
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ	34
ПРЕГАРД	59
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	33
ПРИАКСОР МАКС	32
ПРИАЛИН	33
ПРИАМ	70
ПРИЗМА 250 КЭ.....	36
ПРОЗАРО	46
ПРОКСАНИЛ	35
ПРОМЕКС	49
*Пропамокарб + фосэтил	33
*Пропамокарб-гидрохлорид	34
*Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил	35
*Пропиконазол	35
*Пропиконазол + ципроконазол	41
*Пропиконазол + прохлораз	37
*Пропиконазол + тебуконазол	38
*Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол	40
*Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол	41
*Пропиконазол+азоксистробин	37

*Пропинеб	42
ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ	39
ПРОПУЛЬС	63
ПРОТАЗОКС	12
ПРОТИО ПРО	11
*Протиоконазол + паклобутразол	43
*Протиоконазол + пикоксистробин	43
*Протиоконазол + пираклостробин	43
*Протиоконазол + проквиназид	43
*Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин	48
ПРОФЕССОР МИКС	48
*Прохлораз + тебуконазол	48
*Прохлораз марганца	49

P

РАЁК	17
РАКУРС	72
РЕВИОНА	26
РЕВИСТАР ТОП	61
РЕВУС	23
РЕВУС ТОП	23
РЕКС ДУО	74
РЕКС ПЛЮС	75
РЕКС ПРО	27
РЕКС ТРИО	61
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	26
РОБУСТ	43
РОНИЛАН	9

C

СВИТЧ	60
*Сера	49
*Сера + тебуконазол	49
СЕРКАДИС	61
СЕРКАДИС ПЛЮС	61
СЕТАР	19
СИЗАРО	46
СИЛЛИТ	20
СИЛТРА XPRO	15
СИНЕКУРА	25
СИНТРОН	43
СКАЙВЭЙ XPRO	15
СКАЙСТАР	10
СКОР	18
СОЛИГОР	48
СПИРИТ	13
*Спироксамин + протиоконазол + проквиназид	50
*Спироксамин + тебуконазол + триадеминол	48
СТРАЙК	66
СТРАЙК ФОРТЕ	68
СТРОБИ	22
СТРОБИШАНС ПРО	11
*Сульфат меди	50

T

ТАЛИУС	33
ТАНОС	58
ТАНОШАНС	58
ТЕБАЗ ПРО	9
*Тебуконазол	50
*Тебуконазол + дифеноконазол	52
*Тебуконазол + крезоксим-метил	53
*Тебуконазол + метконазол	53
*Тебуконазол + пираклостробин	54
*Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол	54
*Тебуконазол + пропиконазол + ципроконазол	55

*Тебуконазол + триадименол + спироксамин	55
*Тебуконазол + триадимефон.....	56
*Тебуконазол + ципроконазол	56
ТЕБУМЕТ	18
ТЕЗИС	51
ТЕРАПЕВТ ПРО	23
*Тиабендазол + ципретрин	56
ТИЛМОР	47
ТИЛТ ТУРБО	58
ТИОМЕКС	57
*Тиофанат-метил.....	57
*Тиофанат-метил + флутриафол.....	57
*Тиофанат-метил + ципроконазол	57
ТИРАДА	20
*Тирам	57
ТИТАНИУМ 250 ВЭ	52
ТИТУЛ 390	36
ТИТУЛ ДУО	39
ТИТУЛ ТРИО	55
ТОПАЗ	28
ТОПАЗИО	49
ТОПСИН М	57
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	24
ТРИАДА	40
*Трифлоксистробин	58
*Трифлоксистробин + каптан	58

Y

УЛИС	58
-------------------	-----------

Φ

ФАЛЬКОН	55
*Фамоксадон + оксатиапиролин	58
*Фамоксадон + цимоксанил	58
ФАРГО	56
*Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида	58
*Фенипропидин + пропиконазол	58
*Фенипропидин + прохлораз + тебуконазол	59
*Фенипропидин + эпоксиконазол	59
ФЕРАЗИМ	21
ФЕЯ	47
ФИТОЦЕБ	24
ФЛАНОБИН	9
ФЛЕКСИТИ	26
ФЛИНТ	72
*Флуазинам.....	59
*Флуазинам + диметоморф	60
*Флудиоксонил	60
*Флудиоксонил + ципродинил	60
*Флуксапироксад	61
*Флуксапироксад + мефентрифлуконазол + пираклостробин	61
*Флуксапироксад + дифеноконазол	61
*Флуксапироксад + мефентрифлуконазол	61
*Флуоксастробин + тебуконазол	62
*Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид	62
*Флуопиколид + флуоксапиролин	62
*Флуопирам + пираметанил	62
*Флуопирам + протиоконазол	63
*Флуопирам + тебуконазол	63
*Флутриафол	64
*Флутриафол + карбендин	66
*Флутриафол + тебуконазол	66
ФОРМАТ ЭКСТРА	57

X

ХАРВИГА	32
21.04.2025	6

*Хлорат натрия	68
*Хлорокись меди	68
*Хлорталонил	69
*Хлорталонил + боскалид	69
ХОРУС	70

Ц

*Циазофамид	69
ЦИДЕЛИ ТОП 140	20
*Цимоксанил + мандипропамид	70
*Цимоксанил + хлорокись меди	70
*Ципродинил	70
*Ципроконазол + пропиконазол	71
*Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндинифлунил	71
*Ципроконазол + эпоксиконазол	72

Ч

ЧУГУР	11
--------------------	-----------

III

ШИРЛАН	60
ШИРМА	60

Э

ЭВИТО Т	62
ЭВКЛИД	8
ЭЙС	54
ЭЛАТУС РИА	71
ЭЛАТУС ЭЙС	14
ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА	18
*Эпоксиконазол + метконазол	73
*Эпоксиконазол + пираклостробин	73
*Эпоксиконазол + прохлораз	74
*Эпоксиконазол + тиофанат-метил	74
*Эпоксиконазол + фенитропиморф	75
*Эпоксиконазол + фенитропиморф+ метрафенон	75
ЭПСИЛОН	18
ЭХИОН	36

*Примечание: * - действующее вещество средства защиты растений*

ФУНГИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</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>
Азоксистробин						
КВАДРИС, СК (азоксистробин, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,8	Капуста белокочанная	Альтернариоз, пероноспороз	То же	30	1
	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	30	1
Азоксистробин + боскалид						
ЭВКЛИД, СК (азоксистробин, 250 г/л + боскалид, 150 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	2
	0,4-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4	Горох посевной	Аскохитоз	То же	31	1
	0,4	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость	То же	30	2
	0,4-0,5	Сурепица озимая	Альтернариоз	То же	30	1
	0,4-0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	То же	27	1
	0,4	Люпин белый	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	31	1-2
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	32	1
	0,3	Картофель	Альтернариоз	То же	21	1-2
Азоксистробин + дифеноконазол						
АМИСТАР ГОЛД, СК (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	69	1
	0,6-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	65	1
	0,6-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	35	1-2
	0,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	60	1
	0,8-1	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль, ржавчина	То же	50	1
	0,6-0,8	Сурепица озимая	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	42	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, альтернариоз	То же	35	1
	0,8		Мучнистая роса			

РОНИЛАН, КС (азоксистробин, 150 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	39	2
Азоксистробин + дифеноконазол + тебуконазол						
МОЛЛИС 450, КС (азоксистробин, 200 г/л + дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,9-1	Пшеница озимая	Септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,9-1	Тритикале озимая	Септориоз колоса	То же	31	1
	0,9-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,6-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	2
Азоксистробин + тебуконазол						
КУСТОДИЯ, КС (азоксистробин, 120 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (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	То же	То же	30	1
	1-1,2	Кукуруза	Пузырчатая головня	То же	63	1
	1-1,2	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
	1-1,2	Подсолнечник масличный	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	34	1
ТЕБАЗ ПРО, СК (азоксистробин, 200 г/л + тебуконазол, 250 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	То же	30	1
	0,25-0,3	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	30	2
Азоксистробин + флуазинам						
ФЛАОБИН, 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 + ципроконазол						
АМИСТАР ЭКСТРА, СК	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	56	1

(азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	56	
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	39	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	39	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	39	1
	0,5-0,75	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	74	1
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	50	1
	1	Рапс озимый	Склеротиниоз	То же		
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	49	1
	0,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	66	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	54	1
	0,75	Подсолнечник	Склеротиниоз, пероноспороз, альтернариоз, ржавчина	То же	55	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
СКАЙСТАР, КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л),	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	50	1

Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (P), (П-3)	0,5-0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	50	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз колоса	То же	59	1
СТРОБИШАНС ПРО, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Шанс», Россия (P), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	45	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	45	1
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса	То же	45	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	То же	51	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	53	1
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	50	1
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	41	1
	0,45-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	52	1
ЧУГУР, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (P), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	42	1
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	42	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	Альтернариоз	То же	74	1
	1		Склеротиниоз			
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	0,75	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль, ржавчина	То же	48	1
Азоксистробин + протиоконазол						
ПРОТИО ПРО, КС	0,3-0,45	Пшеница озимая	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1

(азоксистробин, 160 г/л + протиоконазол, 200 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,3-0,45	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	То же	30	1
Азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол						
ПРОТАЗОКС, КС (азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 60 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	51	1
	0,75-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	51	1
	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	51	1
	0,75-1	Рапс озимый <i>(не более 1 л/га)</i>	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	65	1
	0,5		То же	То же	65	2
Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол						
АМИСТАР ТРИО, КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, 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, альтернариоз колоса и гельминтоспориоз колоса	То же	30	2
Азоксистробин + эпоксиконазол						
ЗАРНИЦА, КС (азоксистробин, 200 г/л + эпоксиконазол, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,75-1	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль	То же	30	1

СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колося	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	0,5-0,7	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, ринхос- пориоз, бурая ржав- чина, фузариоз ко- лоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	20	1
	0,5-0,7	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колося	То же	20	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бурая пятнистость, рин- хоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колося	То же	20	1
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, скле- ротиниоз	То же	30	1
	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Переноспороз	То же	39	2
	0,4-0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же	69	1
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкно- венное шпотте	Опрыскивание расте- ний в питомниках и молодняках 0,1% ра- бочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание расте- ний 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 пе- риод вегетации	7	3
	0,8	Лук репчатый	Переноспороз	То же	17	3
	0,8	Огурец откры- того грунта	То же	То же	5	3
Аммоний-медь-фосфат /АМФ/						
АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	6-7	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	3
	5	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фо- мопсисное увядание ветвей	То же	74	2
	10	Яблоня	Парша	То же	20	2
	10	Груша	Парша, бактериоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации 1% ра- бочим раствором	20	2
	5-7	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтер- нариоз, бурая пятни- стость, черная бакте- риальная пятни- стость	Опрыскивание в пе- риод вегетации. Расход рабочей жидко- сти - 1500-2000 л/га	5	3
	4	Виноград	Мильдью, антракноз, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации 1% ра- бочим раствором	55	4

	4	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гибберовая пятнистость, гнили ягод	То же	70	1
АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	4-6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	8	3
Бензойная кислота						
КАГАТНИК, ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	0,05-0,06	Свекла сахарная	Кагатная гниль	Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение		1
	2	То же	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
	0,8	Лук репчатый (севок)	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой		1
	0,25-0,4	Лук репчатый	Гнили луковиц в период хранения	Обработка луковиц перед закладкой на хранение		1
	0,8	Чеснок озимый	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой		1
	0,5	Гладиолус, георгина, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной		1
	0,5	Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же		1
	0,4	Гладиолус, тюльпан	Фузариозная, пенициллезная гниль в период хранения	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение		1
	0,4	Георгина	Фузариозная гниль в период хранения	То же		1
	0,4	Нарцисс	Гнили в период хранения (фузариозная, пенициллезная)	То же		1
Бензовиндифлуипир + пропиконазол						
ЭЛАТУС ЭЙС, КЭ (бензовиндифлуипир, 40 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	35	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	35	1
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	35	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев	То же	35	1
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	35	1
Биксаfen + пропиконазол						

СИЛТРА XPRO, КЭ (биксафен, 60 г/л + про-тиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,8	То же	Септориоз и фуза- риоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8	То же	Септориоз и фуза- риоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сет- чатая пятнистость	То же	30	1
	0,7-0,8	То же	Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,7-0,8	То же	Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса	То же		
	0,4-0,5	Рапс озимый	Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования бо- ковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в fazu стеблевания	1	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же		
СКАЙВЭЙ XPRO, КЭ (биксафен, 75 г/л + про- тиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,6-0,8	Соя	Церкоспороз, аскохитоз	То же	30	1
	Биксафен + протиоконазол + тебуконазол					
	0,8-1,25	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	41	1
ЗАНТАРА, КЭ (биксафен, 50 г/л + те- буконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,25	Тритикале ози- мая	Фузариоз колоса	То же	41	1
	0,8-1,25	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	То же	42	1
	1-1,25	То же	Септориоз колоса	То же		
	Биксафен + тебуконазол					
БОСКАЛИД + дифеноконазол	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в пе- риод вегетации	57	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз листьев, бу- рая ржавчина	То же	57	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,4-0,6	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4-0,6	Капуста белоко- чанная	То же	То же	28	2
БОСКАЛИД + дифеноконазол						
АРФА, КС (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, фо- моз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	41	2
	0,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, скле- ротиниоз	То же	41	1

(Р), (П-3)	1	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	30	4
	0,8-1	Голубика высокорослая	Антракноз, пятнистости листьев	То же	50	2
Дидецилдиметиламмоний бромид						
ВИСТ-Супер, шашки насыпные (дидецилдиметиламмоний бромид, 16 г/кг), ООО «Фумигант-плюс», Россия	15 г/т	Картофель (семенной)	Ризоктониоз, серебристая парша, сухая фузариозная гниль	Фумигация складских помещений после загрузки клубней на хранение		1
Димоксистробин + боскалид						
НИКТОР, 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
	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации		
	0,4-0,5	Подсолнечник	Склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	38	1
	0,5	То же	Пероноспороз, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации		
Дитианон						
ГРЕННИ, КС (дитианон, 350 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	1-1,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6
ДЕЛАН, ВГ (дитианон, 700 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,7	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500 л/га	20	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
ДЕЛАН ФЛО, КС (дитианон, 500 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6
	0,5-0,7	Голубика высокорослая	Антракноз, серая гниль, фомопсисное увядание стеблей, рак стеблей	То же	20	3
ДИФФЕРЕНТ, СЭ (дитианон, 350 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	14	6

КАЛЬДЕРА, ВДГ (дитианон, 700 г/кг), ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6
Дифеноконазол						
ДАФНА 250, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры	80	1-2
	0,4-0,5	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимулация образования и развития боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	48	2
	0,2-0,3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,3	То же	Мучнистая роса	То же		
РАЁК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	20	4
	0,15-0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	30	4
	0,2	Голубика высокорослая	Фомопсисное увядание ветвей, рак стеблей	То же	20	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гиббера, филlostиктоз, гнили плодов	То же	30	4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью	-	2-3
	0,35	То же	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание с использованием БЛА сеянцев и саженцев в питомниках 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 20 л/га		2
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках молодняках 0,1% рабочей жидкостью	-	2-4
	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью	-	3

СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахар- ная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	2
	0,2	Капуста белоко- чанная	Альтернариоз	То же	20	2
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,015- 0,02% рабочей жидко- стью	20	4
	0,2	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание куль- туры после цветения		
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	4
	0,2	Груша	Парша, филло- стиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	55	4
	0,2	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	То же	60	4
	0,2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увяды- ние ветвей	То же	35	2
	0,2	Клюква крупно- плодная	Гибберра, монилиоз, фомопсис	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации: первое – в период бутониза- ции; второе – сразу по- сле цветения	70	2
	0,2	Липа	Черно-бурая пятни- стость листьев	Опрыскивание расте- ний в питомниках в пе- риод вегетации 0,02% рабочей жидкостью		3
ЭПСИЛОН, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	3-4
	0,2	То же	Плодовая гниль	То же		
Дифеноконазол + изопиразам						
ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА, СК (дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	40	3
Дифеноконазол + метконазол						
ТЕБУМЕТ, КС	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, скле- ротиниоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	28	1

(дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	То же	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры (снижение высоты растений и точки роста, увеличение диаметра корневой шейки)	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры		
Дифеноконазол + паклобутразол						
СЕТАР, СК (дифеноконазол, 250 г/л + паклобутразол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, фомоз, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений и образование большего количества боковых побегов	Опрыскивание осенью в фазу 4-х настоящих листьев культуры	79	1
	0,5	То же	То же	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		1
	0,3-0,5	Рапс яровой	Фомоз, росто-регулирующее действие	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Дифеноконазол + пропиоконазол						
БРОАДЕР, КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропиоконазол, 150 г/л), Агробест Групп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Турция (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	19	1-2
Дифеноконазол + протиоконазол						
МАГАНИК, КЭ (дифеноконазол, 125 г/л + протиоконазол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1		Фузариоз и септо-приоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	49	1
	0,8-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,6-1	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,8-1	То же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		
Дифеноконазол + тетраконазол						
ГЕКАТА, КМЭ (дифеноконазол,	0,4-0,7	Яблоня	Парша листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,7	То же	Парша, филлокстиктоз			

120 г/л + тетраконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,4-0,7	Смородина черная	Антракноз, септориоз	To же	30	2
Дифеноконазол + тирам						
ТИРАДА, СК (тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	1,5-2,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	To же	30	4
	1,5-2,5	Груша	Ржавчина, парша	To же	30	4
Дифеноконазол + флутриафол						
ВИНТАЖ, МЭ (дифеноконазол, 65 г/л + флутриафол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (П-3)	1	Свекла сахарная и кормовая	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	1-1,2	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 настоящих листьев культуры	30	1
	0,8-1	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	46	2
	1	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль, фузариоз	To же	30	1
МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (П-3)	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филlostиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	1,2	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		4
	1,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,3% рабочей жидкостью		3
	1,2	Сосна	Дотистромоз, склеродерриоз	Опрыскивание 0,24% рабочей жидкостью		4
Дифеноконазол + цифлуфенамид						
ЦИДЕЛИ ТОП 140, ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,8-1	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	10	2
	0,8-1	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание раствором 0,08-0,1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни и повторно через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,5-0,7	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филlostиктоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2
Додин						
СИЛЛИТ, КС (додин, 400 г/л), Аристе ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (P), (П-3)	1,7-2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2	Слива	Клястероспориоз	To же	40	3
	2	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	To же	26	4
Каптан						
АЗУМАКС, ВДГ (каптан, 800 г/кг),	1,5-1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	6

Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5-1,8	Груша	То же	То же	20	6
КАПТАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), Аристе ЛайфСайенс С.А.С, Франция (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	28	6
МЕРПАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня, груша	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	28	6

Карбендазим

ЗИМ 500, КС (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница и три- тикале озимые, ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, повышение устойчи- вости к корневой гнили	Опрыскивание в пе- риод вегетации	66	1
	0,6-0,8	Свекла сахар- ная	Церкоспороз	То же	20	1-2
КРЕДО, СК (карбендазим, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, корневая и прикор- невая гнили	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
	0,6	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, по- вышение устойчи- вости к прикорневой гнили	То же	60	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, по- вышение устойчи- вости к прикорневой гнили	То же	60	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, фуза- риоз, пасмо	То же	20	2
ПОНЕЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь; (Р), (П-3)	0,6	Тритикале ози- мая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчи- вости к корневой гнили	Опрыскивание в пе- риод вегетации	47	1
	0,6	Пшеница и ржь озимые, пшеница яровая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	38	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, по- вышение устойчи- вости к корневой гнили	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
	0,6	Пшеница ози- мая	Корневая гниль, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	60	1
ФЕРАЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, корневая гниль, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	60	1
	1	Лен масличный	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в пе- риод вегетации	57	2

Карбендазим + азоксистробин

АЗОРРО, КС (карбендазим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев, бурая ржавчина, корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, корневая гниль	То же	60	1
	1,25-1,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	62	1
	1,25-1,5	Сурепица озимая	Альтернариоз	То же	59	1
	0,8-1	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	60	1
	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
Карбендазим + ципроконазол						
КАРБЕНАЗОЛ, КС (карбендазим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая гниль	То же	30	1
	0,6-0,8	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	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 листьев, 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						
АЛАТАР, ВДГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО «АгроБеЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
СТРОБИ, ВГ (крезоксим-метил,	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4

500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-3)	0,4	Роза защищен- ного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,05 % рабочей жидко- стью		2
Крезоксим-метил + пираметанил						
ДИККАРТ, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + пираметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	4
	0,6-0,8	Голубика высо- корослая	Антракноз, пятни- стости листьев	То же	50	2
Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол						
ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксикона- зол, 125 г/л + дифеноко- назол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, пирено- фороз, фузариоз ко- лоса	Опрыскивание в период вегетации	74	1
	0,5-0,7	Тритикале озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз	То же	74	1
	0,5-0,7	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	То же	52	1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость	То же	52	1
	0,7-0,9	Свекла сахар- ная	Мучнистая роса, церкоспороз	То же	40	1
	0,15	Огурец защи- щенного грунта	Мучнистая роса, ан- тракноз	Опрыскивание в период вегетации 0,015% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	2	2
	0,5-0,6	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1-3
Мандипропамид						
РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации: первая обработка – профилактическая, по- следующие – при появл- ении первых призна- ков болезни с интерва- лом 7-14 дней	49	3
	0,6	Томат откры- того грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	3	3
	0,6	Томат защи- щенного грунта	То же	То же	5	3
Мандипропамид + дифеноконазол						
РЕВУС ТОП, СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтер- нариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	3
Мандипропамид + оксатиапипролин						

ОРОНДИС УЛЬТРА, СК (мандипропамид, 250 г/л + окса-тиапипролин, 30 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
	0,4	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	То же	1	3
Манкоцеб						
ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «ЮПЛ», Россия (Р), (П-3)	2-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	18	4
	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	То же	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
	2	Яблоня	Парша	То же	20	7
ТРАЙДЕКС (ПЕН-НКОЦЕБ), ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание при первых признаках болезни	44	1
	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	40	5
	2-2,5	Лук репчатый (кроме лука на перо)	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
	1,6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	3
	2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	То же	19	7
	2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	35	2
	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	40	5
ФИТОЦЕБ, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «ФортисАгро», Беларусь (Р), (П-3)	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	20	3
	Манкоцеб + металаксил					
МЕТАКСИЛ, СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
	2-2,5	Томат открытого грунта	То же	То же	7	3
	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	11	3
МЕТАМИЛ МЦ, СП в водорастворимых пакетах	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	2-2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	28	3
	2-2,5	Чеснок озимый	То же	То же	20	3

(манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	5	Смородина черная	Септориоз	То же	72	1
Манкоцеб + цимоксанил						
МОКСИМЕЙТ 720, ВДГ (манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (Р), (П-3)	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40	4
Металаксил М + манкоцеб						
СИНЕКУРА, СТС (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	43	3
Металаксил-М + флуазинам						
ДАРИУС, КЭ (металаксил-М, 120 г/л + флуазинам, 180 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	34	3
Метирам						
ПОЛИДОК, ВДГ (метирам, 700 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2,25	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	60	4
	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	4
ПОЛИРАМ ДФ, в.д.г. (метирам, 700 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
	2,25	Яблоня	Парша	То же	20	2
Метконазол						
КАРАМБА, КЭ (метконазол, 60 г/л), БАСФ АгроБ.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5	То же	Церкоспореллез	То же		
	1,5	Тритикале озимая	Фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	1,25-1,5	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32)		
	1,25-1,5	То же	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации		
	1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же		1

	0,8	Рапс озимый	Снежная плесень, корневая гниль, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	28	1-3
	0,8	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений рапса, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,6-0,8	Капуста белокочанная (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 (Р), (П-3)	0,3	Пшеница, три-тикале, рожь озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	71	1
	0,15-0,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	30	1
	0,3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Настоящая мучнистая роса	Последовательные обработки 0,03% рабочей жидкостью: - первая 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
Мефеноксам + манкоцеб						
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14	3
	2-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	14	2
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	То же	7	3
Мефентрифлуконазол						
РЕВИОНА, КС (мефентрифлуконазол, 75 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	51	1
	1-1,25	То же	То же	То же	44	2
	1,5-2	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль	То же	21	3
	1-1,5	Черешня	Клястероспориоз, коккомикоз, гнили плодов	Опрыскивание в период вегетации	21	3
Мефентрифлуконазол + боскалид						
КАНТУС ТОП, КС	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1

(мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Рапс яровой	То же	То же	30	1
Мефентрифлуконазол + крезоксим-метил						
ДАКСУР, КЭ (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же	30	1
	0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1
	0,3	Лен-долгунец	Антракноз, полиспороз, пасмо	То же	30	1
Мефентрифлуконазол + протиоконазол						
НАВУРА, КЭ (мефентрифлуконазол, 50 г/л + протиоконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септо, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,6	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	30	1
Мефентрифлуконазол + фенпропиморф						
РЕКС ПРО, СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропиморф, 400 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	30	1
	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,4-0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	29	1
	0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	29	1
Пенконазол						

ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,125- 0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	2
	0,5-0,75	Огурец защищенного грунта	То же	Последовательные обработки 0,05-0,075% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3	3
	0,3-0,4	Яблоня	То же	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	20	4
	0,3-0,6	Малина <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Антракноз, пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,4		Мучнистая роса	То же	20	1
	0,3-0,5	Земляника садовая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения; второе – после сбора урожая	30	2
	0,75	Роза защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,1% раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 750 л/га		3

Пидифлуметофон

МИРАВИС, СК (пидифлуметофон, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	35	2
	0,75-1	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль	То же	63	2
	0,2-0,25	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Последовательные обработки 0,02-0,025% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; повторно – через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	2
	0,375-0,5	То же	Аскохитоз	Последовательные обработки 0,0375-0,05% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; повторно – через 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	0,25-0,35	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10	2
	0,25-0,35	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	15	2

	1	То же	Белая гниль	Последовательные обработки: первая – опрыскивание в период вегетации; вторая – за 15 дней до уборки		
	0,35-0,5	Лук репчатый (кроме лука на перо) <i>(максимальное количество обработок – 3)</i>	Стемфилиоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2-3
	1		Гнили луковиц	То же	14	3
	0,2-0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	15	2
Пидифлуметоfen + азоксистробин + дифеноконазол						
МИРАВИС ГОЛД, СК (пидифлуметоfen, 75 г/л + азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	66	1
	0,75-1,2	Рапс яровой	То же	То же	59	1
	0,75-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	35	2
	0,75-1	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль	То же	63	2
Пидифлуметоfen + пропиконазол						
МИРАВИС ЭЙС, СЭ (пидифлуметоfen, 150 г/л + пропи-кона-зол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница ози-мая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	43	1
	0,8-1		Фузариоз и септо-риоз колоса			
	0,6-0,8	Тритикале ози-мая	Септориоз листьев, мучнистая роса	То же	43	1
	0,8-1	То же	Фузариоз и септо-риоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Септориоз листьев, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	43	1
	0,8-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	37	1
	0,8-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
Пидифлуметоfen + флудиоксонил						
МИРАВИС ПРАЙМ, СК (пидифлуметоfen, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Томат защищенного грунта	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,8-1	Земляника садовая	Мучнистая роса, пятнистости листьев, гнили ягод	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения; второе – после сбора урожая	14	2
	0,75-1	Голубика высокорослая	Пятнистости листьев, серая гниль	Опрыскивание в фазу цветения	42	1
	0,5			Опрыскивание в фазу начала образования ягод		
	0,5	Клюква крупноплодная <i>(не более 1 л/га)</i>	Годрония, гибберовская пятнистость листьев, монилиоз, гнили ягод	Последовательные обработки: первая – в фазу начала цветения; вторая – в фазу образования завязи – начало роста плодов	70	1-2

	0,75			Опрыскивание в фазу образования завязи – начало роста плодов		
Пикоксистробин + ципроконазол						
АКАНТО ПЛЮС, КС (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Кортева Агриса- енс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,6	Пшеница озимая и яровая <i>(не более 1 л/га)</i>	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,6	Тритикале озимая <i>(не более 1 л/га)</i>	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз, фузариоз ко- лоса, бурая ржав- чина	То же	30	1
			То же	То же	30	2
	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6	Ячмень яровой <i>(не более 1 л/га)</i>	Сетчатая пятни- стость, фузариоз ко- лоса	То же	30	1
			То же	То же	30	2
	0,6	Овес	Красно-бурая пятни- стость, септориоз, корончатая ржав- чина	То же	30	1
	0,7	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	58	1
	0,5-0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, скле- ротиниоз	То же	55	1
	0,5-0,7	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	55	1
	0,5-0,6	Свекла сахар- ная	Церкоспороз, мучни- стая роса, фомоз	То же	20	1
Пираклостробин + боскалид						
БЕЛЛИС, ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Морковь столо- вая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	10	2
	0,8	Лук репчатый	Переноспороз	То же	34	1
	0,8	Яблоня <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Мучнистая роса	Тоже	5	2
	0,8		Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в пе- риод созревания пло- дов	5	1
	0,8	Голубика высо- корослая <i>(максимальное количество об- работок – 2)</i>	Антракноз побегов, фомопсисное увядан- ие стеблей, рак стеблей	Опрыскивание в пе- риод вегетации	3	2
	0,8		Гнили ягод	Опрыскивание в пе- риод созревания ягод	3	1
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% жидкостью, в т.ч. в пи- томниках		3
ПИКТОР АКТИВ, КС (боскалид, 150 г/л + пи- раклостробин, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,4	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	То же	То же	То же	30	2
	0,4	Рапс яровой	Фомоз, альтернариоз	То же	30	1
	0,4	Свекла сахар- ная	Церкоспороз	То же	21	1-2
	0,4	Горох	Аскохитоз, мучни- стая роса, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Шоколадная пятни- стость, ржавчина, мучнистая роса	То же	45	1-2

	0,3	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	31	1
Пираклостробин+метконазол						
ОПТИМО ДУО, КЭ (пираклостробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,8	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 настоящих листьев культуры	28	1-3
	0,8	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		
	0,8	То же	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации		
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, серая гниль	То же	30	1
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	31	1-2
Пираклостробин + мефентрифлуконазол						
БАЛАЯ, КЭ (пираклостробин, 100 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,6	(не более 1,2 л/га)	То же	То же	28	2
	0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз колоса	То же	28	1
	0,6	(не более 1,2 л/га)	То же	То же	28	2
	0,6	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	28	1
	0,6	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	28	1
	0,6	Пшеница яровая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	28	1
	0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	28	1

	0,6-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	31	1
Пираклостробин + пропиконазол + флюксапироксад						
ПРИАКСОР МАКС, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флюксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,5	Тритикале озимая <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Мучнистая роса, ринхоспориоз листьев	То же	30	1-2
	0,5	Бурая ржавчина, септориоз колоса	То же	30	1	
	0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1-2
Пираклостробин+флюксапироксад						
ХАРВИГА, КЭ (пираклостробин, 150 г/л + флюксапироксад, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень озимый <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,5		Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	2
	0,5-0,75	Рожь озимая <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,5-0,75	Рапс яровой	То же	То же	30	1
	0,5	Горох	Аскохитоз	То же	33	2
	0,5	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость	То же	33	2
	0,5	Соя	Фузариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	То же	36	1
	0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	30	2
Пираклостробин + ципроконазол						
КВИНТА, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + ципроконазол, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4-0,6	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	36	1
Пириметанил						

ПИРУС, КС (пираметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бе- нилюкс СРЛ, Бельгия (P), (П-3)	0,75-1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	4
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид						
ПРИАЛИН, ВР (полигексаметиленгуа- нидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь (P), (П-3)	0,06	Горох овощной (на семена)	Аскохитоз, перено- спороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	47	1
	0,03 л/т	Свекла сахар- ная	Возбудители кагат- ной гнили	Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение	62	1
	0,3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	42	4
	0,2	Бобы кормовые	Шоколадная пятни- стость, аскохитоз, переноноспороз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	26	2
	1,5-3	Огурец защи- щенного грунта (минеральная вата)	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации: первое – при первых призна- ках болезни; последу- ющие – с интервалом 7-14 дней	3	3
	1,5-3	Томат защи- щенного грунта (минеральная вата)	Белая и серая гниль	То же	3	3
Полисульфиды натрия						
Препарат фунги- цидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Бела- русь (П-3)	2-4	Горох	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	4	1
	8	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание в пе- риод вегетации 0,8% рабочей жидкостью: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, по- следующие – с интер- валом 7-10 дней	4	4
	2-4	Яблоня	То же	То же	4	4
	2-4	Смородина чер- ная	Американская муч- нистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	4	3
Проквиназид						
ТАЛИУС, КЭ (проквиназид, 200 г/л), ООО «Кортева Агриса- енс Рус», Россия (P), (П-3)	0,15- 0,25	Пшеница, три- тикале и рожь озимые, пше- ница и ячмень яровые	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	40	1
	0,2-0,25	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание в пе- риод вегетации осенью		
Пропамокарб + фосэтил						

ПРЕВИКУР ЭНЕР-ДЖИ, ВК (пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л), Байер АГ, Германия (П-4)	3 мл/м ²	Огурец защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, перноспороз	Последовательное применение: - полив субстрата перед или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ² ;	1	1
	3 мл/м ²	Томат защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, фитофтороз	- полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ² ;	1	1
	3 л/га			- 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;	1	1
	3 л/га			- повторный полив (капельный) - 0,15 % -м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га;	2	1
	3 л/га			- профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	2	2

Пропамокарб-гидрохлорид

АГРИСЕЙВ, ВК (пропамокарб гидро-хлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-3)	0,1 л на 100 л воды	Огурец защищенногогрунта (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; - 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	5	1
	0,1 л на 100 л воды	Томат защищенногогрунта (минеральная вата)	Корневая и прикорневая гнили	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; – 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	9	1

Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил

ИППОН, КС (пропамокарб гидро-хлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Глобахем Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	2-2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	4
ПРОКСАНИЛ, КС (пропамокарб-гидро-хлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	2,5	Томат защищенногогрунта	Фитофтороз	То же	3	3

Пропиконазол

ПРИЗМА 250 КЭ (пропиконазол, 250 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, 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, фузариоз колоса	То же	30	1
ТИТУЛ 390, ККР (пропиконазол, 390 г/л), АО «Щелково Агро-хим», Россия (Р), (П-3)	0,26	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	31	1
	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, септориоз	То же	31	1
	0,26	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	31	1
	0,26	Овес	Ржавчина, краснобурая пятнистость	То же	31	1
	0,26	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	66	1
	0,26	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,25	Крыжовник	Американская мучнистая роса	То же	30	1
	0,26	Малина	Антракноз, септориоз, пурпуровая пятнистость	То же	30	1
	0,26	Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	То же		3
ЭХИОН, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», 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 озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Ячмень озимый и яровой	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)	Анtrakноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью		1
	1,5	Смородина черная (маточкини)	Американская мучнистая роса, анtrakноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточкини, 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+азоксистробин

БАЛИЙ, КМЭ (пропиконазол, 180 г/л + азокси-стробин, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев	То же	30	1
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз и пиренофороз листьев	То же	30	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	31	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	31	1-2
	0,6	Лен-долгунец	Полиспороз, фузариоз, пасмо	То же	30	1
	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	25	3
	0,8-1	Подсолнечник	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	30	1

Пропиконазол + прохлораз

БАМПЕР СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, септориоз листьев, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	42	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	То же	30	1
ГРИТОЛЬ ЭКСТРА, КЭ	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	63	1

(пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	63	1
	0,8-1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	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, 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
Пропиконазол + тебуконазол						
КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз	То же	30	1
	0,4	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, 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		
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,3	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,3	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,4-0,6	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	45	1
	0,3-0,5	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	30	1

	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.		2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью.		3
ПРОПИШАНС УНИ-ВЕРСАЛ, КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	50	1
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса	То же	57	1
	0,3-0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	50	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	57	1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,4		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,3	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	52	1
	0,4-0,6	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	40	1
	0,4-0,6	Рапс яровой	То же	То же	40	1
	0,3-0,5	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	49	1
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	41	1
ТИТУЛ ДУО, ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,32	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,25-0,32	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,25-0,32	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,25-0,32	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, 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 мешалки, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,25-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	30	1
	0,25-0,32	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
	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		Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках и молодняках, 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистость 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
Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол						
ТРИАДА, ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз	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, пиренофороз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Многолетние цветочные культуры	Пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью		3

	0,5	Луковичные цветочные культуры	Серая гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – в фазу массового отрастания; последующие – с интервалом 2-3 недели		3-5
	0,5	Роза	Мучнистая роса, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 2-3 недели		3
	0,5	Ирис	Гетероспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью: – фаза отрастания; – фаза бутонизации; – после цветения		3

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		
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же		
	1	Хвойные декоративные растения (тuya, можжевельник, тис)	Инфекционный некроз побегов, шютте	Опрыскивание 0,2% рабочей жидкостью		4
	1	Сосна	Дотистромоз, обыкновенное шютте, склеродерриоз	То же		4

Пропиконазол + ципроконазол

АЛИОТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, 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	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса	То же		
	0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз	То же		

	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,4	Лен	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание в период вегетации	56	2
	0,75	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,15% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 500 л/га		2
АЛЬКОР СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	40	1
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1-2
АЛЬТО СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га	30	1
	0,4	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Рожь озимая	Бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса, церкоспореллез, септориоз	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 (сейнцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	То же		1
	0,4	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
Пропинеб						
АНТРАКОЛ, ВДГ (пропинеб, 700 г/кг),	1,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5

Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,5	Томат откры- того грунта	То же	То же	7	4
	2	Томат защи- щенного 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 + паклобутразол

РОБУСТ, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фо- моз, росторегулиру- ющее действие (сни- жение высоты расте- ний, стимуляция об- разования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	31	1
	0,6-1	То же	Фомоз, росторегули- рующее действие, улучшающее перези- мовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев	31	1
	0,6-1	Рапс яровой	Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования бо- ковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	31	1

Протиоконазол + пикоксистробин

ЛАНЦЕЯ, КМЭ (протиоконазол, 125 г/л + пикоксистробин, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози- мая	Септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1

Протиоконазол + пираклостробин

ПИЛАРВИВА, КС (протиоконазол, 170 г/л + пираклостробин, 170 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, бу- рая ржавчина, септо- риоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	2
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, скле- ротиниоз	То же	30	2
СИНТРОН, КЭ (протиоконазол, 120 г/л + пираклостро- бин, 90 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница ози- мая	Септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,8-1,2	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса	То же	30	1
	1	Ячмень озимый	То же	То же	30	1

Протиоконазол + проквиназид

ВЕРБЕН, КЭ (протиоконазол, 200 г/л + проквиназид, 50 г/л), ООО «Кортева Агриса- енс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,75	Пшеница ози- мая <i>(максимальное количество об- работок - 2)</i>	Септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	35	1-2
	0,75-1		Септориоз и фуза- риоз колоса			1
	0,6-0,75	Тритикале ози- мая <i>(максимальное количество об- работок - 2)</i>	Септориоз листьев, мучнистая роса	То же	35	1-2
	0,75-1		Септориоз и фуза- риоз колоса			1
	0,6-0,75	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	35	1

	0,6-0,75	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	35	1
	0,75-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	35	1
	0,75-1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
Протиоконазол + тебуконазол						
ВИТАЗОЛ ЭКСТРА, ВДГ (протиоконазол, 300 г/кг + тебуконазол, 300 г/кг), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	49	1
	0,3-0,4		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,2-0,3	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	49	1
	0,3-0,4		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,2-0,3	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	49	1
	0,3-0,4		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса	То же	50	1
	0,3-0,4	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,25-0,33	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-х настоящих листьев	40	1
ДОГОДА ПРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	55	1
	0,8-1		Фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	55	1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	55	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	55	1
	0,8-1	То же	Гельминтоспориоз колоса	То же	55	1
	0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	41	1
	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	27	1
КРЕСТРАЖ, КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	27	1
	1-1,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	27	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	27	1
	1-1,5	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		

	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	27	1
	1-1,5	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,7-0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры	31	1
	0,7-0,9	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,7-0,9	То же	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации		
	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов)	То же		
НОРТОН ПРО, СЭ (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	56	1-2
	0,7-0,9		Фузариоз колоса			
	0,5-0,7	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	56	1
	0,7-0,9		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	36	1
	0,7-0,9		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	36	1
	0,7-0,9		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 3-4 листьев культуры	52	1-2
	0,6-0,8		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания	50	1
	0,6-0,8		Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации		

ПРОЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септориоз листьев	То же	30	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1		Фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			1
	0,6-0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	30	1
	0,8-1		Фузариоз колоса			1
	0,8-1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры	30	1
	0,6-0,8		Альтернариоз, склеротиниоз			
	0,6-0,8	Рапс яровой	То же	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	64	1
	0,8	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость	То же	64	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
СИЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	1		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1		Фузариоз колоса			
	0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	30	1
	1		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1	Пшеница и тритикале яровые	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	30	1

	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание растений осенью в фазу 4-6 настоящих листьев	30	1
			Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации		
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	40	1
ТИЛМОР, КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры и весной в фазу стеблевания	40	1-2
	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	40	1
	0,7-0,9	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
ФЕЯ, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая <i>(максимальное количество обработка – 2)</i>	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6-0,8		Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Тритикале озимая <i>(максимальное количество обработка – 2)</i>	Мучнистая роса	То же	30	2
	0,6-0,8		Мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Ячмень озимый <i>(максимальное количество обработка – 2)</i>	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	30	2
	0,6-0,8		Мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Пшеница яровая <i>(максимальное количество обработка – 2)</i>	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина	То же	30	2
	0,6-0,8		Мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Ячмень яровой <i>(максимальное количество обработка – 2)</i>	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	То же	30	2
	0,6-0,8		Мучнистая роса	То же	30	1

	0,8-1		Гельминтоспориоз и фузариоз колоса			1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	0,8-1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же	30	1
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	64	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин					
СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	1	То же	Септориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8	Тритикале яровая	Септориоз листьев	То же	30	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1
	0,8-1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,4	Лен-долгунец	Анtrakноз, фузариоз	То же	30	2
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	30	1
	0,8	Люпин узколистный	Анtrakноз, бурая пятнистость	То же	30	1
	0,6-0,8	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, ржавчина, шоколадная пятнистость, ложная мучнистая роса	То же	40	2
Спироксамин + тебуконазол + триадеминол						
ПРОФЕССОР МИКС, КЭ (спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадеминол, 43 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	73	1
Прохлораз + тебуконазол						
ЗАМИР, ЭМВ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л),	1-1,2	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, бу- рая ржавчина, септо- риоз и фузариоз ко- лоса	То же	30	1
	1-1,2	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса	То же	30	1
	1,2-1,5	Пшеница яро- вая	Септориоз и фузар- иоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	1,2-1,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	1,2-1,5	То же	Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки куль- туры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры		
	1,2-1,5	То же	Фомоз, росторегу- лирующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования бо- ковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		

Прохлораз марганца

ПРОМЕКС, П (прохлораз марганца, 500 г/кг), СООО «БОНШЕ», Бе- ларусь	3 г/м ²	Шампиньоны закрытого грунта	Белая и сухая гниль	Полив стеллажей с грибным субстратом на 4-е сутки после за- грузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м	16	1
---	--------------------	-----------------------------------	---------------------	---	----	---

Сера

ПЕШКА-С, серная насыпная шашка (сера, 450 г/кг), ООО «Медицинская компания «Пери», Рос- сия	500 г /200м ³	Пустые по- греба, овоще- хранилища, кар- тофелехрани- лища, зернохра- нилища	Возбудители гриб- ных болезней, плес- невые грибы	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до за- кладки продукции на хранение. Экспозиция 8-16 часов. Дегазация 24 часа		1
ТОПАЗИО, ВДГ (сера, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	3-4	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	3
	4	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	30	3

Сера + тебуконазол

БРАМБИ, ВДГ (сера, 700 г/кг + тебуко- назол, 45 г/кг), ЮПЛ Холдинг Коопе- ратив Ю.А., Нидер- ланды (Р), (П-3)	3,5-4,5	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	3,5-4,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сет- чатая пятнистость, карликовая ржав- чина	То же	30	1
	3,5-4,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сет- чатая пятнистость	То же	30	1
	1,5-2	Лен-долгунец	Фузариоз, антрак- ноз, пасмо	То же	30	2
	4-4,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	40	3

<i>Спироксамин + протиоконазол + проквиназид</i>						
ИНПУТ ТРИО, КЭ (спироксамин, 200 г/л + протиоконазол, 160 г/л + проквиназид, 40 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница и три- тикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в пе- риод вегетации	40	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сет- чатая пятнистость	То же	40	1
<i>Сульфат меди</i>						
ИНДИГО, КС (меди сульфат трехос- новной, 345 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	3-5	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	15	3
	3-5	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	7	3
	5	Картофель	Фитофтороз, альтер- нариоз	То же	18	3
	5	Лук репчатый	Переноносороз	То же	15	4
КУМИР, СК (сульфат меди трехос- новный, 345 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5	Яблоня	Парша, мониллиоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	31	1-4
КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трехос- новной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	5	Картофель	Фитофтороз, альтер- нариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	3
	5	Томат откры- того грунта	Фитофтороз	Опрыскивание расте- ний при появлении первых признаков бо- лезни, последующие обработки проводят с интервалом 7-10 дней	5	3
	5	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз, альтер- нариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	7	3
	5	Огурец откры- того грунта	Переноносороз	То же	5	3
	5	Огурец защи- щенного грунта	То же	Опрыскивание расте- ний при появлении первых признаков бо- лезни, последующие обработки проводят с интервалом 7-10 дней	5	3
	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пе- риод вегетации	90	3
<i>Тебуконазол</i>						
БУКАТ 500, КС (тебуконазол, 500 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница ози- мая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	31	1
	0,4-0,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз и фуза- риоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	31	1
	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, фо- моз, росторегулиру- ющее действие, улучшающее перези- мовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 листьев куль- туры	80	1-2
	0,4-0,5	То же	Росторегулирующее действие (стимуля- ция роста боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
КОЛОСАЛЬ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л),	1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, фу- зариоз и гельминто- спориоз колоса	То же	30	1
	1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, муч- нистая роса, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	1	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, фу- зариоз колоса	То же	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, фу- зариоз колоса	То же	30	1
	0,7-1	Рапс озимый	Альтернариоз, кор- невые гнили, росто- регулирующее дей- ствие, улучшающее перезимовку куль- туры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих ли- стьев культуры	21	1-2
	0,5-0,9	То же	Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования бо- ковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
ОРИУС, ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рожь озимая, пшеница, три- тикале и ячмень яровые и ози- мые	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, ржав- чина, сетчатая пят- нистость	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	1	То же	Фузариоз, септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Овес	Ржавчина, красно- бурая пятнистость	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зе- леного стручка	20	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений стимуля- ция образования бо- ковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (12-18 см) культуры		
	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие, улучшаю- щее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 ли- стьев культуры		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зе- леного стручка	20	1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в пе- риод вегетации	35	2
ТЕЗИС, КС (тебуконазол, 500 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5	Пшеница ози- мая	Септориоз листьев, мучнистая роса, фу- зариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

ТИТАНИУМ 250 ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колося	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колося	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, ринхоспо- риоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	20	1
	0,75-1	То же	Альтернариоз, кор- невая гниль, росто- регулирующее дей- ствие, улучшающее перезимовку куль- туры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	1
	Тебуконазол + дифеноконазол					

ДОГОДА, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость	То же	30	1
	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1,0	Пшеница яро- вая	Септориоз листьев	То же	50	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	50	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, скле- ротиниоз	То же	57	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегули- рующее действие, улучшение перези- мовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры		
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	56	1
	1	Горох посевной	Аскохитоз, пероно- спороз, мучнистая роса	То же	51	1
	0,8-1	Клевер луговой (семенные по- севы)	Антракноз, аскохи- тоз, мучнистая роса, фузариоз	То же		1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, ха- ларовый некроз ясения	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
	0,8-1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колося	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, фуза- риоз и септориоз ко- лося	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сет- чатая пятнистость, фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса	То же	30	1

Дифеноконазол + тебуконазол + пираклостробин						
МИСТЕРИЯ, МЭ (дифеноконазол, 40 г/л + тебуконазол, 80 г/л +пираклостробин, 80 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,25	Рапс озимый	Альтернариоз, скле- ротиниоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	30	1-2
	1-1,25	Рапс яровой	То же	То же	30	1
	1-1,25	Свекла сахар- ная	Церкоспороз	То же	52	1-2
	1-1,25	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гнили	То же	55	1
Тебуконазол + крезоксим-метил						
БОЛИВАР ФОРТЕ, КС (тебуконазол, 240 г/л + крезоксим-метил, 125 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,75		Фузариоз колоса			
Тебуконазол + метконазол						
БАКЛЕР, КМЭ (тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1		Фузариоз и септо- риоз колоса			
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1		Фузариоз и септо- риоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1		Фузариоз колоса			
	0,8-1	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	1		Фузариоз и септо- риоз колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость	То же	30	1
	1		Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса			
	0,6-0,8	Рапс озимый	Фомоз, росторегули- рующее действие, улучшающее пере- зимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев	40	1-2
	0,6-0,8		Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования бо- ковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Фомоз, альтер- нариоз, росторегу- лирующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция образования бо- ковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	40	1

	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание раствором рабочей жидкостью 0,1% 20 л/га		3
	0,35	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание с использованием БЛА сеянцев и саженцев в питомниках 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 20 л/га		2
	0,5	Сосна	Искривление побегов (сосновый вертун)	Опрыскивание с использованием БЛА несомкнувшихся лесных культур и молодняков в период линейного роста молодых побегов 2,5% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 20 л/га		1

Тебуконазол + пираклостробин

ОСКАР, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + пираклостробин, 125 г/л), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	75	1
	0,8-1,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	75	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз листьев, фузариоз колоса	То же	36	1
	0,8-1,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	36	1
	0,8-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	То же	64	1
	0,8-1,2	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	То же	64	1
	0,8-1,2	Горох посевной	Аскохитоз	То же	56	1

Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол

ЭЙС, ККР (тебуконазол, 160 г/л + пираклостробин, 80 г/л + протиоконазол, 40 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз листьев, мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же		

	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,8-1	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же		
	0,9-1,1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	41	1
	0,9-1,1	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		
	0,9-1,1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	41	1

Тебуконазол + пропиконазол + ципроконазол

ТИТУЛ ТРИО, ККР (тебуконазол, 160 г/л + пропиконазол, 80 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5-0,6	То же	Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,6	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз	То же	44	1
	0,4-0,6	Рапс озимый	Цилиндроспориоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	44	1

Тебуконазол + триадименол + спироксамин

ФАЛЬКОН, КЭ (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, фузариоз колоса	То же		
	0,5-0,6	То же	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же		

	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз, сетчатая пятнистость	То же	30	2
	0,4	Чеснок озимый	Черная плесень	То же	25	2
Тебуконазол + триадимефон						
АЗИМУТ, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, 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	Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	45	2
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	57	1
	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	57	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
Тебуконазол + ципроконазол						
ФАРГО, КС (тебуконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,4	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,4-0,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	30	1
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	31	2
	0,5-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль	То же	56	2
Тиабендазол + циперметрин						

БОМБЕР, ДШ (тиабендазол, 300 г/кг + циперметрин, 130 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р)	5 г/20 м ³	Пустые парники, теплицы	Возбудители грибных и бактериальных болезней	Фумигация пустых помещений перед посадкой рассады. Экспозиция – 3 суток. Дегазация – 2 суток		1
---	-----------------------	-------------------------	--	--	--	---

Тиофанат-метил

ТИОМЕКС, КС (тиофанат-метил, 420 г/л), СООО «БОНШЕ», Беларусь	3 г/м ²	Шампиньоны закрытого грунта	Белая и сухая гниль	Полив стеллажей с грибным субстратом на 4 сутки после загрузки. Расход рабочей жидкости 1,5 л/м	17	1
ТОПСИН М, КС (тиофанат-метил, 500 г/л), ООО «Саммит Агро», Россия (Р), (П-3)	1,5	Яблоня <i>(максимальное количество обработок – 3)</i>	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,5		Антракноз коры	То же	20	2

Тиофанат-метил + флутриафол

ФОРМАТ ЭКСТРА, КС (тиофанат-метил, 310 г/л + флутриафол, 187 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
---	---------	----------------	-----------------------------------	---------------------------------	----	---

Тиофанат-метил + ципроконазол

КАРБЕНАЗОЛ НЕО, КС (тиофанат-метил, 225 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	88	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, фузариозная прикорневая гниль	То же	88	1
	0,8-1	Рожь озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	88	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	49	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	88	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	49	1
	0,8-1	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	72	1
	0,8-1	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1

Тирам

ГРАНУФЛО, ВДГ (тирам, 800 г/кг), Таминко БВ, дочернее предприятие EAST-MAN CHEMICAL COMPANY, Бельгия (Р), (П-3)	2-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
---	-----	--------	-------	---------------------------------	----	---

Трифлоксистробин						
ЗАТО, ВДГ (трифлоксистробин, 500 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,14- 0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	14	3
Трифлоксистробин + каптан						
ЗАТО ПЛЮС, ВДГ (трифлоксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в пе- риод вегетации	20	3
	1,4-1,6	Смородина чер- ная	Антракноз, септо- риоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до начала цветения; второе – сразу после цветения	23	2
Фамоксадон + оксатиапипролин						
ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ, СЭ (фамоксадон, 300 г/л + оксатиапипролин, 30 г/л), ООО «Кортева Агриса- енс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	15	4
	0,5-0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	5	1-3
	0,4-0,5	Огурец откры- того грунта	То же	То же	1	1-3
Фамоксадон + цимоксанил						
ТАНОС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Кортева Агриса- енс Рус», Россия (Р), (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, по- следующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	21	4
ТАНОШАНС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтер- нариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	5	3
УЛИС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтер- нариоз	Опрыскивание в пе- риод вегетации	55	3
Фенамидон + пропамокарб гидрохлорид						
КОНСЕНТО ТОП, КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохло- рид, 375 г/л), Гован Кроп Протекши Лимитед, Англия (Р), (П-3)	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пе- риод 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),	0,8-1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	Опрыскивание в пе- риод вегетации	40	1

Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	То же	40	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	40	1
	0,8-1	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	40	1
	0,8-1	Тимофеевка	Гетероспориоз	То же	32	1
	0,8-1	Фестулолиум	Гельминтоспориоз	То же	32	1
Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол						
КАНТИК, КЭ (фенпропидин, 150 г/л + прохлораз, 200 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	0,8-1	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		2-3
	0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	То же		2-4
Фенпропидин + эпоксиконазол						
ЛИНДЕР ТОП, КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2-2,25	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	46	1
	2-2,25	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	46	1-2
	1,75-2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1-2
	1,75-2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
Флуазинам						
ЗУММЕР, КС (флуазинам, 500 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	8	4
	0,5-0,75	Яблоня	Парша	То же	20	4
ПРЕГАРД, КС (флуазинам, 500 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
НАНДО 500, КС (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	5

ШИРЛАН , 50% с.к. (флуазинам), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
ШИРМА , КС (флуазинам, 500 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
	0,5-0,75	Яблоня	Парша	То же	20	4
Флуазинам + диметоморф						
БАНДЖО ФОРТЕ , КС (флуазинам, 200 г/л + диметоморф, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия. (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	0,8-1	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Перноносороз	То же	20	4
ИНСАЙД , СК (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	24	3
Флудиоксонил						
ГЕОКС , ВДГ (флудиоксонил, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	0,4	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	3	3
КЛЕЙМОР , СК (флудиоксонил, 200 г/л), АО «Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	3	2-3
Флудиоксонил + ципродинил						
ИНСИГНИЯ , МД (ципродинил, 150 г/л + флудиоксонил, 140 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	1	Яблоня	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов: 1-е – за 20 дней до сбора урожая, 2-е – через 7-10 дней после первого	3	2
СВИТЧ , ВДГ (флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1	Томат и огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль, аскохитоз	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: - первая обработка профилактическая; - последующие при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	1	Земляника садовая	Мучнистая роса, пятнистости листвьев, гнили ягод	Опрыскивание в период вегетации	5	2
	1	Голубика высокорослая	Гнили ягод	То же	7	1

	1	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, годрония, гибберовая пятнистость, гнили ягод	То же	7	2
Флуксапироксад						
СЕРКАДИС, КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,25	Огурец защищенного грунта (минеральная вата) <i>(не более 3-х обработок за ротацию)</i>	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,2-0,25		Мучнистая роса	То же	3	3
	0,25	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	То же	26	3
Флуксапироксад + дифеноконазол						
СЕРКАДИС ПЛЮС, КС (флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,7-1	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,6-1	Голубика высокорослая	Антракноз, фомопсисное увядание, рак стеблей, пятнистости листьев	Опрыскивание до начала образования ягод	30	2
				Опрыскивание после сбора урожая		1
	0,6	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6-1	То же	Парша, пятнистости листьев	То же		
Флуксапироксад + мефентрифлуконазол						
РЕВИСТАР ТОП, КЭ (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая <i>(не более 1,2 л/га)</i>	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	32	1
	0,6					2
	0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз колоса	То же	32	1
	0,75	Ячмень озимый <i>(не более 1,2 л/га)</i>	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, септориоз листьев	То же	32	1
	0,6					2
	0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1-2
Флуксапироксад + мефентрифлуконазол + пираклостробин						
РЕКС ТРИО, КЭ (флуксапироксад, 40 г/л + мефентрифлуконазол, 30 г/л + пираклостробин, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,3	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,3	Пшеница яровая	Септориоз листьев, мучнистая роса	То же	29	1
	0,3	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	29	1
	0,3	Овес	Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина	То же	29	1
	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	То же	30	1-2

	0,3	Лен-долгунец	Антракноз, полиспороз, фомоз	То же	30	1
Флуоксастробин + тебуконазол						
ЭВИТО Т, КС (флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, карликовая ржавчина	То же	30	1
	0,7-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5-1	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	То же	70	1
	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	То же	30	2
Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид						
ИНФИНИТО, КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (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
	1,4-1,6	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации 0,14-0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней	4	3
Флуопиколид + флуоксанипролин						
КАМБАЛИО СМАРТ, КС (флуопиколид, 200 г/л + флуоксанипролин, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
Флуопирам + пираметанил						
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС (флуопирам, 125 г/л + пираметанил, 375 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1-1,6	Огурец и томат защищенного грунта (минеральная вата)	Серая гниль	Опрыскивание растений в период вегетации 0,1-0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней	3	3
	0,8-1	Яблоня (максимальное количество обработок – 4)	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,8-1		Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации за 20 дней до сбора урожая	20	1
	0,8-1	Слива	Клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	60	3

	0,8-1	Земляника садовая	Пятнистости листьев, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	19	2
Флуопирам + протиоконазол						
ПРОПУЛЬС, СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,6-0,8	Пшеница и три-тикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	67	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	67	1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	То же	То же	65	1
	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучнистая роса	То же	31	2
	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,8	Соя	Альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	То же	30	1
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	30	1
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	То же	25	2
Флуопирам + тебуконазол						
ЛУНА ЭКСПИРИ-ЕНС, КС (флуопирам, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,5-0,75	Яблоня <i>(максимальное количество обработок – 3)</i>	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,75		Парша	То же	30	3
	0,75		Гнили плодов при хранении	То же	30	1
	0,75-1	Капуста кочанная <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	25	1-2
	1		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	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,75		Болезни корнеплодов во время хранения	Последовательные обработки: первая - опрыскивание в период вегетации; вторая - за 20 дней до уборки. Расход рабочей жидкости 300 л/га		
	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Последовательные обработки 0,05-0,06%-ой рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3	3
	0,5-0,75	Малина	Антракноз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2

	0,5-0,6 0,6	Голубика	Рак стеблей Фомопсисное увядание стеблей	To же	20	2
Флутриафол						
АБАРОНЦА, СК (флутриафол, 250 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	To же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	To же	30	1
	0,5	Пшеница яровая	Септориоз, фузариоз колоса	To же	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	To же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	To же	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	To же	30	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	To же	30	1
	0,5	Рапс яровой	To же	To же	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	To же	44	2
АДВАНС, ВДГ (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	63	1-2
	0,15-0,2 + ПАВ Биотон 100 мл/га	To же	To же			
	0,15-0,2	Тритикале озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз	To же	63	1-2
	0,15-0,2 + ПАВ Биотон 100 мл/га	To же	To же			
	0,15-0,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса	To же	63	1-2
	0,15-0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	To же	To же			
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	To же	50	1-2

	0,15-0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же		
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	50	1-2
	0,15-0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	То же		
	0,15-0,2	Рапс озимый	Мучнистая роса, альтернариоз	То же	50	1-2
	0,15-0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	0,2	Рапс яровой	Мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	То же	50	1-2
	0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	0,1	Свекла сахарная <i>(максимальное количество обработок – 2)</i>	Церкоспороз	То же	57	2
	0,08 + 100 мл/га ПАВ Биотон		То же	То же	57	1-2
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	60	1
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	107	4
	0,1-0,15 + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	То же	То же	То же	107	4
ИМПАКТ, КС (флутриафол, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Рожь и тритикале озимые	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, серая гниль	То же	30	2
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1

	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	То же	30	2
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	40	4
СТРАЙК, КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	0,5	Тритикале озимая	Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	2
	0,5	Ячмень озимый и яровой	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 fazу конец цветения - начало образования стручков	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	40	4
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	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	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	То же	65	1
	0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса	То же	65	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	45	1
	1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	50	2
	0,5	Лен	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	47	2
Флутриафол + тебуконазол						

АБАРОНЦА СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,7-0,9	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,7-0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	30	1
	0,5-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-1	Люпин узколистный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1-2
ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, 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, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	45	1-2
	0,7-0,9	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, 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

	0,75-1	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		
	0,75-0,9	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	71	1
	0,9	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,5-1	Рапс озимый <i>(не более 1 л/га)</i>	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	70	1
	0,4-0,6		Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры	29	
	0,6-0,8		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания	29	
	0,5		Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	70	2
Хлорат натрия						
АРМЕКС 5, Ж (хлорат натрия, 12,5%) + активатор (лимонная кислота 35%, П), МЕХЕО, Польша	0,00056 л/м ² + 0,00056 г/м ² (активатор) + 0,999 л/м ² (вода)	Шампиньоны закрытого грунта	Грибные и бактериальные болезни	Полив, расход рабочей жидкости 1 л/м ² . В результате реакции компонентов образуется диоксид хлора. Экспозиция 1 сутки, допуск людей после полного проветривания		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
	1,8	Ель	Ржавчина шишек	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью.		3
АЗОФОС ФОРТ, 30% к.с. (хлорокись меди), ЧПУП «Биохим»,	4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5	Морковь столовая	Бурая листовая пятнистость	То же	20	2

Беларусь (Р), (П-2)	15	Огурец защищенного грунта (минеральная вата) <i>(максимальное количество обработок – 5)</i>	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		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
	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 Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2)	3-6	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Последовательные обработки 0,3-0,6% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней.	3	3
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10	3
	2,2-2,7	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	3,3	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	10	3
ГРЭММИ, КС (хлороталонил, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
Хлороталонил + боскалид						
БЕЛУДЖИ, КС (хлороталонил, 450 г/л + боскалид, 30 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	1,8-2,3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
Циазофамид						

ВИНТАГА, КС (циазофамид, 100 г/л + флуазинам, 300 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,8	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
ЛИБЕРТАДОР, СК (циазофамид, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	9	3
Цимоксанил + мандинпропамид						
КАРИАЛ ФЛЕКС, ВДГ (цимоксанил, 180 г/кг + мандинпропамид, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	4
Цимоксанил + хлорокись меди						
ОРДАН, СП в водорас-творимых пакетах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2,5-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2,5-3	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	15	3
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Перноносороз	То же	5	3
	2,5-3	Огурец защищенного грунта (торфяной субстрат)	То же	Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках - с интервалом 7-10 дней	3	3
Ципродинил						
ПРИАМ, КЭ (ципрединил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	15	2
	0,6	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации	15	3
ХОРУС, ВДГ (ципрединил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,2-0,3	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	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	Пятнистости листьев, гнили ягод	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая	32	2

	0,2	Клюква крупноплодная	Годрония, гибберовская пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	76	2
Ципроконазол + пропиконазол						
АЛЬТО ТУРБО, КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	51	1
	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, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	30	2
	0,4-0,5	Тритикале яровая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз листьев, желтая и бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	50	1
	0,4-0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	50	1
	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в fazу 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
ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндинифлупир, 83,33 г/л),	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндинифлупир						
	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1

Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз листьев	То же	30	1
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина	То же	30	1
Ципроконазол + этоксиконазол						
РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + этоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, 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	Рожь озимая	Ринхоспориоз	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, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	То же	30	4
	0,5-0,7	Груша	Ржавчина, парша	То же	30	4
	0,4	Хвойные	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,4	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		2- 3
	0,4	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью		3
	0,4	Флокс	То же	То же		3
ФЛИНТ, ВСК (этоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	20	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		

	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	20	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	20	1
	0,8	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
Эпоксиконазол + метконазол						
ОСИРИС, КЭ (эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая <i>(не более 2 л/га)</i>	Септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5-2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	2
	1-1,5	Тритикале озимая <i>(не более 2 л/га)</i>	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5-2		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1		Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	2
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5-2	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,5-2		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
Эпоксиконазол + пираклостробин						
АБАКУС ПРАЙМ, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 85 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница озимая	Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1,2	Тритикале озимая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	30	1
	1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	То же	31	1
	0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	31	1
	0,8-1	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	31	1
	0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1-2
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая и серая гниль	То же	31	1

АБАКУС УЛЬТРА, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале озимая	Септориоз листьев, ринхоспориоз бурая ржавчина, мучнистая роса	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, 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
Эпоксиконазол + прохлораз						
МАРАКАС, КЭ (эпоксиконазол, 50 г/л + прохлораз, 225 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,5-1,75	То же	Мучнистая роса, фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25-1,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25-1,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	1,25-1,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,5-1,75	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
Эпоксиконазол + тиофанат-метил						
РЕКС ДУО, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,6	То же	Фузариоз и альтернариоз колоса	То же		
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	21	1
	0,6	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32)		
	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	21	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	21	1

	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	21	1
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	21	1
	0,6	Горох	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	20	1
0,5 0,6 0,6	Свекла сахарная (не более 1 л/га)	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2	
		Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	То же	30		
		Рамуляриоз	То же	20		
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	72	1

Эпоксиконазол + фенпропиморф

РЕКС ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,75	Пшеница озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса, септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	1-1,25		Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,75	Тритикале озимая (не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса	То же	39	2
	1,0-1,25		Мучнистая роса, септориоз листвьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,25	Ячмень озимый	Церкоспореллезная прикорневая гниль, мучнистая роса, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1,25	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,25	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости	То же	30	1
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения	20	1
	1,25-1,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,25	Райграс пастбищный	Гельминтоспориоз, пиренофороз	То же	30	1
	1,25	Овсяница луговая	Пиренофороз, септориоз метелки	То же	30	1
	1,25	Клевер луговой	Аскохитоз, пероноспороз, антракноз	То же	30	1

Эпоксиконазол + фенпропиморф+ метрафенон

КАПАЛО, СЭ (эпоксиконазол,	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
--------------------------------------	-------	----------------	------------------------------------	---------------------------------	----	---

62,5 г/л + фенпропи- морф, 200 г/л + метра- фенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сет- чатая пятнистость	То же	30	1
	1-1,5	Пшеница яро- вая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1