

ФУНГИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)

А

АБАКУС КОМБИ	27
АБАКУС ПРАЙМ	68
АБАКУС УЛЬТРА	68
АБАРОНЦА	59
АБАРОНЦА СУПЕР	62
АБИГА-ПИК	63
АБРУСТА	28
АВАТАР 280 КС	10
АГРИСЕЙВ	35
АДВАНС	59
АЗИМУТ	52
*Азоксистробин	8
*Азоксистробин + боскалид	8
*Азоксистробин + дифеноконазол	8
*Азоксистробин + дифеноконазол + тебуконазол	8
*Азоксистробин + изопиразам	9
*Азоксистробин + мефеноксам	9
*Азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол	11
*Азоксистробин + тебуконазол	9
*Азоксистробин + флуазинам	9
*Азоксистробин + ципроконазол	9
*Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол	12
*Азоксистробин + этоксиконазол	12
АЗОРРО	22
АЗОФОС, 50% к.с.	13
АЗОФОС, 65% пс.	13
АКАНТО ПЛЮС	29
АКРОБАТ МЦ	15
АЛАТАР	23
АЛИОТ	41
АЛЬКОР СУПЕР	41
АЛЬТО СУПЕР	41
АЛЬТО ТУРБО	65
*Аметоктрайдин + диметоморф	13
АМИСТАР ГОЛД	8
АМИСТАР ТРИО	12
АМИСТАР ЭКСТРА	10
АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД	11
*Аммоний-медь-фосфат /АМФ/	13
АНТРАКОЛ	42
АРМЕКС 5	63
АРФА	15

Б

БАЙФУЦИД	17
БАКЛЕР	49
БАЛАЯ	31
БАЛИЙ	37
БАМПЕР СУПЕР	37
БАНДЖО ФОРТЕ	55
БЕЛЛИС	30
*Бензовиндифлупир + пропиконазол	14
*Бензойная кислота	13
*Биксаfen + протиоконазол	14
*Биксаfen + пропиконазол + тебуконазол	15
*Биксаfen + тебуконазол	15
БОЛИВАР ФОРТЕ	49
БОМБЕР	52
*Боскалид + дифеноконазол	15
БРАВО	64
БРИСК	19
БРОАДЕР	20
БУКАТ 500	47

В

ВИНТАЖ.....	20
ВИСТ-Супер.....	15

Г

ГЕКАТА.....	20
ГЕОКС	55
ГРАНУФЛО	53
ГРЕННИ	16
ГРИТОЛЬ ЭКСТРА.....	37
ГРЭММИ.....	64

Д

ДАРИУС	26
ДАФНА 250	17
ДЕЛАН	17
ДЕЛАН ФЛО	17
*Дидецилдиметиламмоний бромид.....	15
ДИККАРТ	23
*Диметоморф + манкоцеб	15
*Димоксистробин + боскалид.....	16
ДИТАН НЕО ТЕК 75	24
*Дитианон.....	16
*Дифеноконазол	17
*Дифеноконазол + изопиразам	19
*Дифеноконазол + метконазол.....	19
*Дифеноконазол + паклобутразол	19
*Дифеноконазол + пропиконазол	19
*Дифеноконазол + протиоконазол.....	20
*Дифеноконазол + тебуконазол + пираклостробин	49
*Дифеноконазол + тетраконаз	20
*Дифеноконазол + тирам	20
*Дифеноконазол + флутиафол	20
*Дифеноконазол + цифлуфенамид	21
ДОГОДА	48
ДОГОДА ПРО	42
*Додин	21

З

ЗАМИР	45
ЗАНТАРА	15
ЗАРНИЦА	12
ЗАТО	53
ЗАТО ПЛЮС	53
ЗИМ 500	21
ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ	53
ЗУММЕР	55

И

ИМПАКТ	60
ИМПАКТ СУПЕР	62
ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ.....	61
ИНДИГО	46
ИНПУТ ТРИО	46
ИНСАЙД.....	55
ИНФИНИТО	57

К

КАГАТНИК	14
КАЛЬДЕРА	17
КАМБАЛИО СМАРТ.....	57
КАНТИК	54
КАПАЛО	70

КАПЕЛЛА	40
*Каптан	21
КАПТАН	21
КАРАМБА	26
КАРБЕНАЗОЛ	23
КАРБЕНАЗОЛ НЕО	53
КАРБЕНАТИЛ	22
*Карбеназим	21
*Карбеназим + азоксистробин	22
*Карбеназим + тиофанат-метил	22
*Карбеназим + ципроконазол	22
КАРИАЛ ФЛЕКС	64
КВАДРИС	8
КЛЕЙМОР	56
КОЛОСАЛЬ	47
КОЛОСАЛЬ Про	38
КОНСЕНТО ТОП	54
КРЕДО	21
*Крезоксим-метил	23
*Крезоксим-метил + пираметанил	23
*Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол	23
КРЕСТРАЖ	42
КУПРОКСАТ	46
КУСТОДИЯ	9

Л

ЛИБЕРТОДОР	64
ЛИНДЕР ТОП	55
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ	57
ЛУНА ЭКСПИРИЕНС	58

М

МАГАНИК	20
МАГНЕЛЛО	49
*Мандипропамид	24
*Мандипропамид + дифеноконазол	24
*Мандипропамид + оксатиапиролин	24
*Манкоцеб	24
*Манкоцеб + металаксил	25
*Манкоцеб + цимоксанил	25
МАНФИЛ	24
МАРАКАС	68
МЕДЕЯ	20
МЕРПАН	21
МЕТАКСИЛ	25
*Металаксил М + манкоцеб	25
*Металаксил-М + флуазинам	25
МЕТАМИЛ МЦ	25
*Метирам	26
*Метконазол	26
*Метрафенон	26
*Мефеноксам + манкоцеб	27
*Мефентрифлуконазол	27
*Мефентрифлуконазол + крезоксим-метил	27
МИРАВИС	28
МИРАВИС ПРАЙМ	29
МИРАВИС ЭЙС	29
МИСТЕРИЯ	49
МОКСИМЕЙТ 720	25
МОЛЛИС 450	8

О

ОНИС	17
ОПТИМО ДУО	30
ОРВЕГО	13
ОРДАН	64

ОРИУС	48
ОРОНДИС УЛЬТРА.....	24
ОСИРИС	67

П

*Пенконазол.....	27
*Пентиотирад+ ципроконазол	28
ПЕШКА-С	46
*Пидифлуметофен	28
*Пидифлуметофен + пропиконазол.....	29
*Пидифлуметофен + флудиоксонил	29
*Пикоксистробин + ципроконазол	29
ПИКТОР	16
ПИКТОР АКТИВ	30
*Пираクロстробин + боскалид	30
*Пираクロстробин + мефентрифлуконазол	31
*Пираクロстробин + пропиконазол + флуксапироксад	31
*Пираクロстробин+метконазол	30
*Пираクロстробин+флуксопироксад	32
*Пираметанил	32
ПИРУС	32
*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	32
ПОЛИРАМ ДФ	26
*Полисульфиды натрия	33
ПОНЭЗИМ	22
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ.....	34
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»	33
ПРИАКСОР МАКС	31
ПРИАЛИН	32
ПРИАМ	64
ПРИЗМА 250 КЭ.....	35
ПРОЗАРО	43
ПРОКСАНИЛ	35
ПРОМЕКС.....	46
*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	40
*Пропиконазол+азоксистробин	37
*Пропинеб	42
ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ	38
ПРОПУЛЬС	58
ПРОТАЗОКС	11
*Протиоконазол + паклобутразол	42
*Протиоконазол + тебуконазол	42
*Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин	45
*Прохлораз + тебуконазол	45
*Прохлораз марганца	46

Р

РАЁК	17
РАКУРС	66
РЕВИОНА	27
РЕВИСТАР ТОП	56
РЕВУС	24
РЕВУС ТОП	24
РЕКС ДУО	69
РЕКС ПЛЮС	69
РЕКС ТРИО	57
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ	27
РОБУСТ	42

C

СВИТЧ	56
* <i>Сера</i>	46
СЕРКАДИС	56
СЕРКАДИС ПЛЮС	56
СЕТАР	19
СИЗАРО	44
СИЛЛИТ	21
СИЛТРА XPRO	14
СИМЕТРА ФЛЕКС	9
СИНЕКУРА	25
СКАЙВЭЙ XPRO	15
СКОР	18
СОЛИГОР	45
СПИРИТ	12
* <i>Спироксамин + протиоконазол + проквиназид</i>	46
СТРАЙК	61
СТРАЙК ФОРТЕ	63
СТРОБИ	23
СТРОБИШАНС ПРО	11
* <i>Сульфат меди</i>	46

T

ТАНОС	54
ТАНОШАНС	54
ТЕБАЗ ПРО	9
* <i>Тебуконазол</i>	47
* <i>Тебуконазол + дифеноконазол</i>	48
* <i>Тебуконазол + крезоксим-метил</i>	49
* <i>Тебуконазол + метконазол</i>	49
* <i>Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол</i>	50
* <i>Тебуконазол + пропиконазол + ципроконазол</i>	51
* <i>Тебуконазол + триадименол + спироксамин</i>	51
* <i>Тебуконазол + триадимефон</i>	52
ТЕБУМЕТ	19
ТЕЗИС	48
ТЕРАПЕВТ ПРО	23
* <i>Тиабендазол + ципретмеприн</i>	52
ТИЛМОР	44
ТИЛТ ТУРБО	54
ТИОМЕКС	52
* <i>Тиофанат-метил</i>	52
* <i>Тиофанат-метил + флутирафол</i>	52
* <i>Тиофанат-метил + ципроконазол</i>	53
ТИРАДА	20
<i>Тирам</i>	53
ТИТАНИУМ 250 ВЭ	48
ТИТУЛ 390	36
ТИТУЛ ДУО	39
ТИТУЛ ТРИО	51
ТОПАЗ	27
ТОПАЗИО	46
ТОПСИН М	52
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ)	24
ТРИАДА	40
* <i>Трифлоксистробин</i>	53
* <i>Трифлоксистробин + каптан</i>	53

Y

УЛИС	54
-------------------	----

Φ

ФАЛЬКОН	51
* <i>Фамоксадон + оксатиапиролин</i>	53
* <i>Фамоксадон + цимоксанил</i>	54

ФАНАТ	69
*Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида	54
*Фенипропидин + пропиконазол	54
*Фенипропидин + прохлораз + тебуконазол	54
*Фенипропидин + эпоксиконазол	55
ФЕРАЗИМ	22
ФЛАНОБИН	9
ФЛЕКСИТИ	26
ФЛИНТ	67
*Флуазинам	55
*Флуазинам + диметоморф	55
*Флудиоксонил	55
*Флудиоксонил + ципродинил	56
*Флуксапироксад	56
*Флуксапироксад + мефентрифлуконазол + пираклостробин	57
*Флуксапироксад + дифеноконазол	56
*Флуксапироксад + мефентрифлуконазол	56
*Флуоксастробин + тебуконазол	57
*Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид	57
*Флуопиколид + флуоксапиролин	57
*Флуопирам + пираметанил	57
*Флуопирам + протиоконазол	58
*Флуопирам + тебуконазол	58
*Флутриафол	59
*Флутриафол + карбендазим	61
*Флутриафол + тебуконазол	62
ФОРМАТ ЭКСТРА	53

X

ХАРВИГА	32
*Хлорат натрия	63
*Хлорокись меди	63
*Хлорталонил	64
ХОРУС	65

Ц

*Циазофамид	64
ЦИДЕЛИ ТОП 140	21
*Цимоксанил + мандипропамид	64
*Цимоксанил + хлорокись меди	64
*Ципродинил	64
*Ципроконазол + пропиконазол	65
*Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндифлупир	66
*Ципроконазол + эпоксиконазол	66

Ч

ЧУГУР	11
--------------	----

Ш

ШИРЛАН	55
ШИРМА	55

Э

ЭВИТО Т	57
ЭВКЛИД	8
ЭЙС	50
ЭЛАТУС РИА	66
ЭЛАТУС ЭЙС	14
ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА	19
*Эпоксиконазол + метконазол	67
*Эпоксиконазол + пираклостробин	67
*Эпоксиконазол + прохлораз	68
*Эпоксиконазол + тиофанат-метил	68
*Эпоксиконазол + фенипропиморф	69

*Эпоксиконазол + фенипропиморф+ метрафенон	70
ЭПСИЛОН	19
ЭФФИКУР	25
ЭХИОН	36
Ю	
ЮНИФОРМ	9

*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 (P), (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 (P), (П-3)	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	2
	0,4-0,5	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
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, серая и белая гниль	То же	32	1
Азоксистробин + дифеноконазол						
АМИСТАР ГОЛД, СК (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (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			
Азоксистробин + дифеноконазол + тебуконазол						
МОЛЛИС 450, КС (азоксистробин, 200 г/л + дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол,	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

125 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	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 + изопиразам						
СИМЕТРА ФЛЕКС, СК (азоксистробин, 200 г/л + изопиразам, 125 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Азоксистробин + мефеноксам						
ЮНИФОРМ, СЭ (азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,9	Огурец защищенного грунта (кроме почвогрунта)	Корневые гнили	Полив под корень 0,025-0,045% рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 80 мл/растение	17	1
	1,25-1,5	Картофель	Ризоктониоз	Обработка борозды при посадке. Расход рабочей жидкости 100 л/га	30	1
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
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
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
Азоксистробин + флуазинам						
ФЛАНОБИН, КС (азоксистробин, 200 г/л + флуазинам, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
Азоксистробин + ципроконазол						

АВАТАР 280 КС (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V. , Мексика (P), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,75	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, ринхос- пориоз, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септорио, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, темно-бурая пятнистость, рин- хоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	44	1
	1	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, скле- ротиниоз	То же	44	1
	0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	80	1
	0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Анtrakноз, фузариоз	То же	30	1
	0,5-0,75	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз колоса	Опрыскивание в пери- од вегетации	56	1
АМИСТАР ЭКСТРА, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,5-0,75	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	56	
	0,5-0,75	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость, фузариоз и гель- минтоспориоз коло- са	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	Анtrakноз, фузари- оз, пасмо	То же	66	1
	1	Люпин узко- листный	Анtrakноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз	То же	54	1
	0,75	Подсолнечник	Склеротиниоз, перо- носпороз, альтер- нариоз, ржавчина	То же	55	1
	20 мл/м ²	Сосна	Инфекционное поле- гание всходов и се- янцев	Полив почвы в очагах поражения 0,2% рабо- чей 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 (P), (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
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
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	53	1
ЧУГУР, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (P), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5-0,75	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз колоса	То же	30	1
	0,5-0,75	Ячмень 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 и яровой	Альтернариоз	То же	30	1
	1	Рапс озимый	Склеротиниоз	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 + дифеноконазол						
ПРОТАЗОКС, КС (азоксистробин, 200 г/л + протиоконазол, 125 г/л + дифено-коназол, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт	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

Груп», Россия (P), (П-3)	0,75-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же	51	1
	0,75-1	Рапс озимый (не более 1 л/га)	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 Протекши АГ, Швейцария (P), (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 (P), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	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 (P), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5-0,7	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	20	1

	0,5-0,7	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	20	1
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
	0,8	Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	39	2
	0,4-0,6	Лен-долгунец	Анtrakноз, пасмо	То же	69	1
	0,5	Хвойные	Снежное и обыкновенное шутте	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		4
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	То же		3
	0,5	Роза открытого грунта	То же	Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью		3
	0,5	Флокс	То же	То же		3

Аметоктрадин + диметоморф

ОРВЕГО, КС (аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3)	0,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	17	3
	0,8	Огурец открытого 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 период вегетации	20	3
	5	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	74	2
	10	Яблоня	Парша	То же	20	2
	10	Груша	Парша, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	20	2
	5-7	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1500-2000 л/га	5	3
	4	Виноград	Мильдью, анtrakноз, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочим раствором	55	4
	4	Клюква крупноплодная	Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гибберовская пятнистость, гнили ягод	То же	70	1
	10	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	2
АЗОФОС, 65% п.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3)	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, георгины, лилия	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной		1
	0,5	Ирис	Мягкая бактериальная гниль	То же		1
	0,4	Гладиолус, тюльпан	Фузариозная, пенициллезная гнили 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 Протекши АГ, Швейцария (P), (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

Биксафен + протиоконазол

СИЛТРА XPRO, КЭ (биксафен, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	0,8		Септориоз и фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,7-0,8		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			

	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1
	0,7-0,8		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	30	1
Биксафен + протиоконазол + тебуконазол						
СКАЙВЭЙ ХПРО, КЭ (биксафен, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,8-1,25	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	41	1
	0,8-1,25	Тритикале озимая	Фузариоз колоса	То же	41	1
	0,8-1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз колоса	То же	42	1
	1-1,25	То же	Септориоз колоса	То же		
Биксафен + тебуконазол						
ЗАНТАРА, КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	57	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	57	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,4-0,6	Картофель	Альтернариоз	То же	29	2
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	То же	То же	28	2
Боскалид + дифеноконазол						
АРФА, КС (боскалид, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	41	2
	0,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	41	1
	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
Диметоморф + манкоцеб						
АКРОБАТ МЦ, ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-3)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5% суспензией препарата. Первая обработка профилактическая – по прогнозу, последующие - с интервалом 10-14 дней	20	3

	2 + 0,2 ПАВ Нью филм- 17	То же	То же	То же		
	2	Огурец (семен-ные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в пери-од вегетации		5
	1,5	Томат открыто-го грунта	Фитофтороз	То же	20	3
	2	Томат защи-щенного грунта	То же	Опрыскивание в пери-од вегетации 0,2% ра-бочим раствором: пер-вая обработка – при первых признаках по-явления болезни; по-следующие – с интер-валом 10-14 дней	3-5	3
	2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в пери-од вегетации: первая обработка – профилактическая, по-следующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	28	3
	2	Клюква крупноплодная	Годрония, гиббера-вая пятнистость ли-стьев, монилиаль-ный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, сухо-вершинность побе-гов	Опрыскивание в пери-од вегетации в системе защиты посадок	74	4
Димоксистробин + боскалид						
НИКТОР, КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3)	0,4-0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, скле-ротиниоз	Опрыскивание в пери-од вегетации, в т.ч. авиационное опрыски-вание методом УМО. Расход рабочей жидко-сти при авиационном опрыскивании 5 л/га	35	1
	0,5	Рапс озимый	Серая гниль	Опрыскивание в пери-од вегетации		
	0,4-0,5	Подсолнечник	Склеротиниоз	Опрыскивание в пери-од вегетации, в т.ч. авиационное опрыски-вание методом УМО. Расход рабочей жидко-сти при авиационном опрыскивании 5 л/га	38	1
	0,5	То же	Пероноспороз, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание в пери-од вегетации		
Дитианон						
ГРЕННИ, КС (дитианон, 350 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-3)	1-1,4	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пери-од 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	Анtrakноз, серая гниль, фомопсисное увядание стеблей, рак стеблей	То же	20	3
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						
БАЙФУЦИД, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	56	3-4
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 fazu 4-6 листьев культуры	80	1-2
	0,4-0,5	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования и развития боковых побегов)	Опрыскивание весной в fazu стеблевания культуры		
	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		
ОНИС, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), СООО «АгроБЕЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	1
	0,5	Морковь	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание при первых признаках болезни	20	1
	0,2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	4
РАЁК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август»,	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

Россия (Р), (П-3)	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, филлостиктоз, 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 Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	То же	20	2
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	То же	Плодовая гниль	Опрыскивание культуры после цветения		
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4
	0,2	Груша	Парша, филлостиктоз, септориоз, плодовая гниль	То же	55	4
	0,2	Слива	Клястероспориоз, монилиоз	То же	60	4
	0,2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	35	2
	0,2	Клюква крупноплодная	Гиббера, монилиоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью	20	4
	0,2	Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения	70	2

	0,2	Липа	Черно-бурая пятнистость листьев	Опрыскивание растений в питомниках в период вегетации 0,02% рабочей жидкостью		3
	0,2	Каштан	Бурая пятнистость листьев	То же		3
	0,2	Клен	Черная пятнистость листьев	То же		3
ЭПСИЛОН, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период 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 период вегетации	40	3
Дифеноконазол + метконазол						
ТЕБУМЕТ, КС (дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	28	1
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 настоящих листьев культуры	79	1
	0,5	То же	То же	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры	79	1
	0,3-0,5	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Дифеноконазол + пропиконазол						
БРИСК, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,35	То же	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же		
	0,35	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,3-0,35	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,35	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз	То же	30	1
	0,35	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	1

	0,25-0,3	Свекла сахарная и кормовая <i>(не более 0,4 л/га)</i>	Церкоспороз, мучнистая роса	To же	30	1
	0,2		To же	To же	30	2
БРОАДЕР, КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропико назол, 150 г/л), Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Санаийи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Турция (P), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	To же	Септориоз и фузариоз колоса	To же		
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	To же	30	1
	0,5	To же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	To же		
	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	To же	19	1-2
Дифеноконазол + протиоконазол						
МАГАНИК, КЭ (дифеноконазол, 125 г/л + протиоконазол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1		Фузариоз и септориоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	To же	49	1
	0,8-1	To же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	To же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Альтернариоз	To же	30	1
	0,6-1	To же	Склеротиниоз	To же		
	0,8-1	To же	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листвьев культуры		
Дифеноконазол + тетраконазол						
ГЕКАТА, КМЭ (дифеноконазол, 120 г/л + тетраконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,4-0,7	Яблоня	Парша листвьев	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,7	To же	Парша, филлокистиктоз			
	0,4-0,7	Смородина черная	Анtrakноз, 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, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 настоящих листвьев культуры	30	1
	0,8-1	Лен-долгунец	Анtrakноз, 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),	0,8-1	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлокистиктоз	Опрыскивание в период вегетации	30	4

АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	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
Дифеноконазол + цифлуфенамид						
ЦИДЕЛИ ТОП 140, ДК (дифеноконазол, 125 г/л + цифлуфенамид, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (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 растений 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, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации	14	2
Додин						
СИЛЛИТ, КС (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	1,7-2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2	Слива	Клястероспориоз	То же	40	3
	2	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз	То же	26	4
Каптан						
КАПТАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С, Франция (Р), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период 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 период вегетации	28	6
Карбендазим						
ЗИМ 500, КС (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница и тритикале озимые, ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, повышение устойчивости к корневой гнили	Опрыскивание в период вегетации	66	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1-2
КРЕДО, СК (карбендазим, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, корневая и прикорневая гнили	Опрыскивание в период вегетации	60	1
	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, повышение устойчивости к прикорневой гнили	То же	60	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, повышение устойчивости к прикорневой гнили	То же	60	1
	1	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	20	2

ПОНЕЗИМ, КС (карбендиназим, 500 г/л), ОАО «Гродно- райагросервис», Бела- русь; (Р), (П-3)	0,6	Тритикале ози- мая	Церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчи- вости к корневой гнили	Опрыскивание в пери- од вегетации	47	1
	0,6	Пшеница и ржавь озимые, пшеница яровая	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	38	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, повышение 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
ФЕРАЗИМ, КС (карбендиназим, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6	Пшеница ози- мая	Корневая гниль, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в пери- од вегетации	60	1
	0,6	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, корневая гниль, церкоспореллезная прикорневая гниль	То же	60	1
	1	Лен масличный	Антракноз, пасмо	Опрыскивание в пери- од вегетации	57	2
Карбендазим + азоксистробин						
АЗОРРО, КС (карбендиназим, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, повышение устойчи- вости к корневой гнили	Опрыскивание в пери- од вегетации	60	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, бурая ржав чина, корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пириенофороз, септо- риоз листьев, бурая ржавчина, корневая гниль	То же	60	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость, темно-бурая пятни- стость, корневая гниль	То же	60	1
	1,25-1,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	62	1
	1,25-1,5	Сурепица ози- мая	Альтернариоз	То же	59	1
	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	20	3
	Карбендазим + тиофанат-метил					
КАРБЕНАТИЛ, КС (карбендиназим, 300 г/л + тиофанат-метил, 206 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая и прикор- невая гнили	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, корневая и прикор- невая гнили	То же	30	1
Карбендазим + ципроконазол						

КАРБЕНАЗОЛ , КС (карбендаизим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале ози- мая	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 яч- мень яровые	Мучнистая роса	То же	30	1
	0,6-0,8	Тритикале яро- вая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Овес	Септориоз листьев, красно-бурая пятни- стость, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, муч- нистая роса, фомоз	То же	30	1
Крезоксим-метил						
АЛАТАР , ВДГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО «АгроБеЛИнд», Беларусь; Modern Insec- ticides Limited, Индия (P), (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	4
СТРОБИ , ВГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-3)	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	4
	0,4	Роза защищен- ного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в пери- од вегетации 0,05 % рабочей жидко- стью		2
Крезоксим-метил + пираметанил						
ДИККАРТ , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + пираметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	0,6-0,8	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в пери- од 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 + дифено- коназол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (P), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница ози- мая	Мучнистая роса, септориоз, пиreno- 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 яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, фузариоз колося	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 сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	То же	40	1

	0,15	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз	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 Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	0,6	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней	49	3
	0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	3	3
	0,6	Томат защищенного грунта	То же	То же	5	3
Мандипропамид + дифеноконазол						
РЕВУС ТОП, СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандипропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
Мандипропамид + оксатиапиролин						
ОРОНДИС УЛЬТРА, СК (мандипропамид, 250 г/л + оксатиапиролин, 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 «Кортева Агрисаенс Рус», 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	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

(P), (П-3)	2-2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	12	3
	2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	19	7
	2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	35	2
ЭФФИКУР, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Agri Sciences Ltd., Турция (P), (П-3)	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	То же	30	5
	2-3	Яблоня	Парша	То же	20	4
Манкоцеб + металаксил						
МЕТАКСИЛ, СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P), (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 (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	2-2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 –14 дней	28	3
	2-2,5	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	5	Смородина черная	Септориоз	Опрыскивание в период бутонизации	72	1
Манкоцеб + цимоксанил						
МОКСИМЕЙТ 720, ВДГ (манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг), Индофил Индастриз Лимитед, Индия (P), (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 (P), (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 пери- од вегетации	34	3
Метирам						
ПОЛИРАМ ДФ, в.д.г. (метирам, 700 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	14	5
	2,25	Яблоня	Парша	То же	20	2
Метконазол						
КАРАМБА, КЭ (метконазол, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница ози- мая	Фузариоз и септори- оз колоса	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1
	1,5	То же	Церкоспореллез	То же		
	1-1,5	Тритикале ози- мая	Фузариоз и септори- оз колоса	То же	30	1
	1,25-1,5	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посевов в fazu выхода в трубку (ст. 31-32)		
	1,25-1,5	То же	Мучнистая роса	Опрыскивание в пери- од вегетации		
	1,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	30	1
	1,5	То же	Фузариоз и септори- оз колоса	То же		
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	20	1
	0,8	Рапс озимый	Снежная плесень, корневая гниль, росторегулирующее действие, улучшаю- щее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в fazu 4 настоящих листьев культуры	28	1-3
	0,8	То же	Альтернариоз	Опрыскивание в пери- од вегетации		
	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие (снижение высоты растений рапса, образование большего количества боковых побегов)	Опрыскивание весной в fazu роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жидко- сти 200-300 л/га.		
	0,6-0,8	Капуста бело- кочанная (ма- точные расте- ния)	Серая гниль	Опрыскивание в fazu 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 пери- од 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 Протекшн 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 + крезоксим-метил						
АБАКУС КОМБИ, КС (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	То же	30	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 (максимальное количество об-)	Антракноз, пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2

	0,4	<i>работок – 2)</i>	Мучнистая роса	То же	20	1
	0,3-0,5	Земляника садовая	То же	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

Пентиопирад+ ципроконазол

АБРУСТА, КС (пентиопирад, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (P), (П-3)	0,7-1,3	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
	1-1,3	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,7-1,3	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	20	1-2
	1-1,3	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,7-1,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	20	1-2
	0,7-1,3	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же		
	1-1,3	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		

Пидифлуметофен

МИРАВИС, СК (пирафит, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	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	Опрыскивание в период вегетации		
	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

Пидифлуметофен + пропиконазол

МИРАВИС ЭЙС, СЭ (пидифлуметофен, 150 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	43	1
	0,8-1		Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса	То же	43	1
	0,8-1		Фузариоз и септориоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Септориоз листьев, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	43	1
	0,8-1		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	37	1
	0,8-1		Фузариоз и гельминтоспориоз колоса			

Пидифлуметофен + флудиоксонил

МИРАВИС ПРАЙМ, СК (пидифлуметофен, 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 период 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, септориоз, фузариоз колоса, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,5		То же			

	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,6	Ячмень яровой (не более 1 л/га)	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,5		То же	То же	30	2
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,7	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз початков	То же	58	1
	0,5-0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	55	1
	0,5-0,7	Рапс яровой	Альтернариоз	То же	55	1
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	То же	20	1

Пираклостробин + боскалид

БЕЛЛИС, ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	10	2
	0,8	Лук репчатый	Переноспороз	То же	34	1
	0,8	Яблоня	Мучнистая роса	Тоже	5	2
	0,8	(максимальное количество обработок – 2)	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	5	1
	0,8	Голубика высокослая (максимальное количество обработок – 2)	Антракноз побегов, фомописное увядание стеблей, рак стеблей	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,8		Гнили ягод	Опрыскивание в период созревания ягод	3	1
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1% жидкостью, в т.ч. в питомниках		3
ПИКТОР АКТИВ, КС (боскалид, 150 г/л + пираклостробин, 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 сахарная	Церкоспороз	То же	21	1-2
	0,4	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	То же	30	1
	0,4	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость, 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 образования 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

Пираクロстробин + мефентрифлуконазол

БАЛАЯ, КЭ (пираклостробин, 100 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,75	Пшеница озимая <i>(не более 1,2 л/га)</i>	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	28	1
	0,6		То же	То же	28	2
	0,75	Тритикале озимая <i>(не более 1,2 л/га)</i>	Мучнистая роса, септориоз колоса	То же	28	1
	0,6		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

Пираクロстробин + 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+флуксонироксад						
ХАРВИГА, КЭ (пираклостробин, 150 г/л + флуксапироксад, 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 0,5	Ячмень озимый (максимальное количество обработок – 2)	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса	То же	30	1
			Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	30	2
	0,5-0,75	Рожь озимая (максимальное количество обработок – 2)	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 (максимальное количество обработок – 2)	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
Пириметанил						
ПИРУС, КС (пираметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3)	0,75-1	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30	4
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид						
ПРИАЛИН, ВР (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь (Р), (П-3)	0,06	Горох овощной (на семена)	Аскохитоз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	47	1
	0,03 л/т	Свекла сахарная	Возбудители кагатной гнили	Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение	62	1
	0,3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	42	4
	0,2	Бобы кормовые	Шоколадная пятнистость, аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	26	2

	1,5-3	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при первых признаках болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней	3	3
	1,5-3	Томат защищенного грунта (минеральная вата)	Белая и серая гниль	То же	3	3
Полисульфиды натрия						
Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), ЧПУП «Биохим», Беларусь (П-3)	2-4	Горох	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	1
	8	Огурец и томат защищенного грунта	То же	Опрыскивание в период вегетации 0,8% рабочей жидкостью: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней	4	4
	2-4	Яблоня	То же	То же	4	4
	2-4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	3
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, пероноспороз	Последовательное применение: - полив субстрата перед или после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ² ; - полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15 % рабочим раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ² ; - полив (капельный) растений под корень 0,15 % рабочим раствором препарата через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; - повторный полив (капельный) - 0,15 % - м рабочим раствором препарата через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га; - профилактический полив (капельный) растений под корень в период вегетации с интервалом в 14 дней 0,15 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га	1	1
	3 мл/м ²	Томат защищенного грунта на минеральной вате и почвогрунте	Корневые гнили, фитофтороз		1	1
	3 л/га				1	1
	3 л/га				1	1
	3 л/га				2	2

Пропамокарб-гидрохлорид

АГРИСЕЙВ, ВК (пропамокарб гидрохлорид, 722 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (П-3)	0,1 л на 100 л воды	Огурец защищенного грунта (минеральная вата)	Корневая гниль	Последовательные обработки 0,1% рабочей жидкостью: - полив кубиков перед высевом семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; - полив рассады в прикорневую область через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кубик; - 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 защищенного грунта (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						
ПРОКСАНИЛ, КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (P), (П-3)	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	2,5	Томат защищенного грунта	Фитофтороз	То же	3	3
Пропиконазол						
ПРИЗМА 250 КЭ (пропиконазол, 250 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (P), (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 (П-3)	0,26	Пшеница ози- мая и яровая	Мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	31	1
	0,26	Тритикале озимая	Септориоз, ринхос- пориоз, мучнистая роса, ржавчина, фу- зариоз колоса	То же	31	1
	0,26	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржав- чина, септориоз	То же	31	1
	0,26	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	31	1
	0,26	Овес	Ржавчина, красно- бурая 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 муч- нистая роса	То же	30	1
	0,26	Малина	Антракноз, септори- оз, пурпуровая пят- нистость	То же	30	1
	0,26	Многолетние цветочные культуры (ири- сы, пионы)	Пятнистости листьев	То же		3
ЭХИОН, КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биоор- ганической химии НАН Беларусь», Беларусь (Р), (П-3)	0,5	Рожь и трити- кале озимые	Мучнистая роса, ржавчина, септори- оз, ринхоспориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1
	0,5	Пшеница ози- мая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септори- оз, 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 паст- бищный, кост- рец безостый, овсяница луго- вая (семенники)	Гельминтоспориоз	То же	30	1
	1	Клевер луговой (второго года жизни)	Антракноз, аскохи- тоz, бурая пятни- стость	Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% ра- бочей жидкостью		1

	1,5	Смородина черная (маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью	30	1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью		4
	0,5	Мята перечная	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30	2
	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 (P), (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	Алтернариоз, 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 (P), (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 (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	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	63	1
	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 (Р), (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	0,3-0,4	Пшеница озимая	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	50	1

(пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	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	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же	57	1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Септориоз листьев, пиренофороз, мучнистая роса	То же	57	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 метелки, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,25-0,32	Рапс озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	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 пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью		2-3
	0,32	Дуб черешчатый (ссянцы 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 (P), (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 темнобурая 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 fazu 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 (P), (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		
	1	То же	Гельминтоспориоз и фузариоз колоса	То же		
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	30	1
	0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,4	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,4	Лен	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
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	40	1
АЛЬКОР СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	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
	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
АЛЬТО СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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 (соянцы, саженцы)	Мучнистая роса дуба, септориоз	То же		1
Пропинеб						
АНТРАКОЛ, ВДГ (пропинеб, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	1,75	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	5
	1,5	Томат открытого грунта	То же	То же	7	4
	2	Томат защищенного грунта	То же	То же	7	3
	1,75-2,25	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Пероноспороз	То же	18	3
	2-2,5	Яблоня	Парша	То же	20	4
Протиоконазол + паклобутразол						
РОБУСТ, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,6-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры	31	1
	0,6-1	Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры	31	1
Протиоконазол + тебуконазол						
ДОГОДА ПРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Септориоз листвьев, 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 листвьев	То же	55	1
	0,8-1		Септориоз и фузариоз колоса	То же		
	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
КРЕСТРАЖ, КЭ (протиоконазол, 80 г/л +	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листвьев	Опрыскивание в период вегетации	27	1

тебуконазол, 160 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	То же	Септориоз и фузари- оз колоса	То же		
	0,8-1	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	То же	27	1
	1-1,5	То же	Септориоз и фузари- оз колоса	То же		
	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же		1
	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, пиренофороз, септо- риоз листьев, бурая ржавчина	То же		1
	1-1,5	То же	Септориоз и фузари- оз колоса	То же		
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	То же		1
	1-1,5	То же	Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса	То же		
	0,7-0,9	Рапс озимый	Фомоз, росторегули- рующее действие, улучшающее пере- зимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры	31	1
	0,7-0,9	То же	Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция роста боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,7-0,9	То же	Альтернариоз, скле- ротиниоз	Опрыскивание в пери- од вегетации		
	0,7-0,9	Рапс яровой	Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений, стимуля- ция роста боковых побегов)	То же	31	1
ПРОЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница ози- мая и яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	2
	0,8-1	То же	Септориоз и фузари- оз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септори- оз листьев	То же		2
	0,8-1	То же	Септориоз и фузари- оз колоса	То же	30	2
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же		
	0,8-1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса	То же	30	2
	0,8-1		Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале яро- вая	Септориоз листьев	То же	30	2
	0,8-1		Фузариоз колоса	То же		
	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	То же	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период цветения		
	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 узко-листный	Антракноз, бурая пятнистость	То же	64	1
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	20	1
	0,8 1	Пшеница озимая	Септориоз листьев Септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
СИЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмБХ, Германия (Р), (П-3)	0,8 1	Тритикале озимая	Мучнистая роса Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8 1	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость Фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8 1	Ячмень яровой	Мучнистая роса Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	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
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
<i>Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин</i>						
СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (P), (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	Антракноз, фузариоз	То же	30	2
	0,8	Горох посевной	Аскохитоз	То же	30	1
	0,8	Люпин узколистный	Антракноз, 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
<i>Прохлораз + тебуконазол</i>						
ЗАМИР, ЭМВ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3)	1-1,2	Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,2	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Рожь озимая	Ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1,2	Ячмень озимый	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	1-1,2	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,75-1,2	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	1,2-1,5	То же	Склеротиниоз	То же		
	1,2-1,5	То же	Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры		

	1,2-1,5	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля культуры		
Прохлораз марганца						
ПРОМЕКС, П (прохлораз марганца, 500 г/кг), СООО «БОНШЕ», Беларусь	3 г/м ²	Шампиньоны закрытого грунта	Белая и сухая гниль	Полив стеллажей с грибным субстратом на 4-е сутки после загрузки. Расход рабочей жидкости 1 л/м	16	1
Сера						
ПЕШКА-С , серная насыпная шашка (серы, 450 г/кг), ООО «Медицинская компания «Пери», Россия	500 г /200м ³	Пустые погреба, овощехранилища, картофелехранилища, зернохранилища	Возбудители грибных болезней, плесневые грибы	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Экспозиция 8-16 часов. Дегазация 24 часа		1
ТОПАЗИО, ВДГ (серы, 800 г/кг), СТИ Солфотекника Италиана С.п.А., Италия (П-3)	3-4	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	4	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	30	3
Спироксамин + протиоконазол + проквиназид						
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 тризикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,6-0,8	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	40	1
Сульфат меди						
ИНДИГО, КС (меди сульфат трехосновной, 345 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3)	3-5	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	15	3
	3-5	Вишня	Монилиальный ожог, коккомикоз, гнили плодов	То же	7	3
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	То же	18	3
	5	Лук репчатый	Пероноспороз	То же	15	4
КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3)	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30	3
	5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие обработки проводят с интервалом 7-10 дней	5	3
	5	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	7	3
	5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	То же	5	3
	5	Огурец защищенного грунта	То же	Опрыскивание растений при появлении первых признаков болезни, последующие обработки проводят с интервалом 7-10 дней	5	3

	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	90	3
Тебуконазол						
БУКАТ 500, КС (тебуконазол, 500 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница озимая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,4-0,5	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	31	1
	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 листьев культуры	80	1-2
	0,4-0,5	То же	Росторегулирующее действие (стимуляция роста боковых побегов)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
КОЛОСАЛЬ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,7	Рапс озимый	Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры	19	1-2
	0,5-0,9	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		
ОРИУС, ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	То же	Фузариоз, септориоз колоса	То же		
	0,8-1	Овес	Ржавчина, краснобурая пятнистость	То же	30	1
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка	20	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений стимуляция образования боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу роста стебля (12-18 см) культуры		

	0,8-1	То же	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка	20	1
	0,5	Шиповник	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	35	2
ТЕЗИС, КС (тебуконазол, 500 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,5	Пшеница озимая	Септориоз листьев, мучнистая роса, фузариоз 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 озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1	Тритикале озимая	Ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз колоса	То же		
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же		
	0,75-1	То же	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры		
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период 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 период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень озимый	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,8-1	Рожь озимая	Ринхоспориоз	То же	30	1
	0,8-1,0	Пшеница яровая	Септориоз листьев	То же	50	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	То же	50	1
	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	То же	57	1
	0,8-1	То же	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры		
	1	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	56	1
	1	Горох посевной	Аскохитоз, пероноспороз, мучнистая роса	То же	51	1
	0,8-1	Клевер луговой (семенные посевы)	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, фузариоз	То же		1

	0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса, халаровый некроз ясения	Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,5	Хвойные (питомники)	Фомоз	То же		3
МАГНЕЛЛО, КЭ (дифеноконазол, 100 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз и септориоз колоса	То же	30	1
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
		Дифеноконазол + тебуконазол + пираклостробин				
МИСТЕРИЯ, МЭ (дифеноконазол, 40 г/л + тебуконазол, 80 г/л + пираклостробин, 80 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3)	1-1,25	Рапс озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1-2
	1-1,25	Рапс яровой	То же	То же	30	1
	1-1,25	Свекла сахарная	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 озимая	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	То же	Фузариоз и септориоз 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, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Рапс озимый	Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев	40	1-2

	0,6-0,8	То же	Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Фомоз, альтернариоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и стручков)	Опрыскивание в фазу стеблевания	40	1
	0,5	Лиственные лесные культуры	Инфекционный некроз ветвей	Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью		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 + 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, пиrenoфороз, 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 образования 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	30	1
	0,5-0,6	То же	Мучнистая роса, бурая ржавчина			
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса	То же	30	2
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз, сетчатая пятнистость		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»,	1	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30	1

Беларусь (Р), (П-3)	1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колосса	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

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	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	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	30	1
Тирам						
ГРАНУФЛО, ВДГ (тирам, 800 г/кг), Таминко БВ, дочернее предприятие EAST- MAN CHEMICAL COMPANY, Бельгия (P), (П-3)	2-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	20	4
Трифлоксистробин						
ЗАТО, ВДГ (трифлоксистробин, 500 г/кг), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,14- 0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	14	3
Трифлоксистробин + каптан						
ЗАТО ПЛЮС, ВДГ (трифлоксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	1,5-1,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	3
	1,4-1,6	Смородина черная	Антракноз, септориоз	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 Агрис- енс Рус», Россия (P), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15	4
	0,5-0,6	Лук репчатый	Переноносороз	То же	5	1-3
	0,4-0,5	Огурец открытого грунта	То же	То же	1	1-3
Фамоксадон + цимоксанил						
ТАНОС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Кортева Агрис- енс Рус», Россия (P), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Применять для первых профилактических опрыскиваний	5	3
	0,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Переноносороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – 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 (P), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	5	3

УЛИС , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	55	3
<i>Фенамилон + пропамокарб гидрохлорид</i>						
КОНСЕНТО ТОП , КЭ (фенамилон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорид, 375 г/л), Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия (Р), (П-3)	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
	1,5-2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Перноносороз	То же	14	3
<i>Фенпропидин + пропиконазол</i>						
ТИЛТ ТУРБО , КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации	40	1
	0,8-1	Тритикале озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез	То же	40	1
	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
<i>Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол</i>						
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 шутте, фомоз	То же		2-4
<i>Фенпропидин + эпоксиконазол</i>						
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
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						
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 листьев, 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 (P), (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 (P), (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
	0,6			Опрыскивание после сбора урожая		1
	0,6-1	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30	3
Флуксапироксад + мефентрифлуконазол						
РЕВИСТАР ТОП, КЭ (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (P), (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	Опрыскивание в период вегетации	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 (P), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница и тритикале озимые	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Флуоксастробин + тебуконазол						
ЭВИТО Т, КС (флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (P), (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
	0,7-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	0,5-1	Рапс озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	То же	70	1

Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид						
ИНФИНИТО, КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидро- хлорид, 625 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	7	4
	1,2-1,6	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Перноносороз	То же	7	3
	1,4-1,6	Томат защи- щенного грунта	Фитофтороз	Опрыскивание расте- ний в период вегета- ции 0,14-0,16% раство- ром: первое – профилакти- ческая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с ин- тервалом 7-14 дней	4	3
Флуопиколид + флуоксапипролин						
КАМБАЛИО СМАРТ, КС (флуопиколид, 200 г/л + флуоксапи- пролин, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	20	3
Флуопирам + пираметанил						
ЛУНА ТРАНКВИЛИ- ТИ, КС (флуопирам, 125 г/л + пираметанил, 375 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1-1,6	Огурец и томат защищенного грунта (мине- ральная вата)	Серая гниль	Опрыскивание расте- ний в период вегета- ции 0,1-0,16% раство- ром: первое – профилакти- ческая обработка или при первых признаках болезни; последующие – с ин- тервалом 10-14 дней	3	3
	0,8-1	Яблоня (максимальное количество об- работок – 4)	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	4
	0,8-1		Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в пери- од вегетации за 20 дней до сбора урожая	20	1
	0,8-1	Слива	Клястероспориоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	60	3
	0,8-1	Земляника са- довая	Пятнистости листь- ев, серая гниль	Опрыскивание до цве- тения 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 листвьев	Опрыскивание в пери- од 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, скле- ротиниоз	То же	30	1
	0,8	Рапс яровой	То же	То же	65	1
	0,6-0,8	Горох посевной	Аскохитоз, мучни- стая роса	То же	31	2
	0,8-1	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, муч- нистая 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	Голубика	Рак стеблей	То же	20	2
	0,6		Фомописное увядание стеблей			
Флутриафол						
АБАРОНЦА, СК (флутриафол, 250 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», 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	То же	30	1
	0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ринхоспориоз	То же	30	1
	0,5	Пшеница яровая	Септориоз, фузариоз колоса	То же	30	1

	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же	30	1
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина	То же	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	То же	30	1
	0,5	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30	1
	0,5	Рапс яровой	То же	То же	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Анtrakноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	44	2
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса	То же	40	4
АДВАНС, ВДГ (флутриафол, 800 г/кг), ООО Группа Компаний «Землякофф», Россия (P), (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	То же	То же	То же		
	0,15-0,2	Тритикале озимая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз	То же	63	1-2
	0,15-0,2 + ПАВ Биотон 100 мл/га	То же	То же	То же		
	0,15-0,2	Ячмень озимый	Мучнистая роса	То же	63	1-2
	0,15-0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То 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 сахар- ная <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 (P), (II-3)	0,5	Пшеница ози- мая	Септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в пери- од вегетации	31	1
	0,5	Рожь и трити- кале озимые	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхос- пориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, гельминто- спориоз 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 сахар- ная	Церкоспороз	То же	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антрак- ноз, бурая пятни- стость	То же	30	2
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	То же	40	4
	0,5	Пшеница ози- мая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септори- оз, фузариоз колоса	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1-2
СТРАЙК, КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (II-3)	0,5	Тритикале озимая	Септориоз, ринхос- пориоз, мучнистая роса, ржавчина, фу- зариоз 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 фазу конец цветения - начало образования стручков	30	1
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,5	Люпин узколистный	Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость	Опрыскивание при первых признаках появления болезни	30	1
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	40	4

Флутриафол + карбендазим

ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (P), (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 «Гроднорайагросервис», Беларусь (P), (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

ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), Кеминова А/С, Дания (P), (П-3)	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, формоз, 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 узко-листный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание	То же	30	1-2
	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 узко-листный	Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль	То же	51	2
	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз	То же	30 (строчки), 50 (масло)	1
	0,75-1	То же	Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание осенью в фазу 4 -5 настоящих листьев культуры	30 (строчки), 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		
	0,6-0,8		Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования и развития боковых побегов и образования стручков)	Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры	29	29
	0,5		Альтернариоз, склеротиниоз	То же		
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
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 пери- од вегетации	20	4
Циазофамид						
ЛИБЕРТАДОР, СК (циазофамид, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Картофель	Фитофтороз, альтер- нариоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	9	3
Цимоксанил + мандипропамид						
КАРИАЛ ФЛЕКС, ВДГ (цимоксанил, 180 г/кг + мандипропамид, 250 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в пери- од 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 пери- од вегетации	20	3
	2,5-3	Томат открытого грунта	Фитофтороз	То же	15	3
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	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 пери- од вегетации	15	2
	0,6	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз	Опрыскивание в пери- од вегетации	15	3
	0,2-0,3	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина	Опрыскивание в пери- од вегетации	30	1
	0,2	Яблоня	Парша	Опрыскивание в пери- од вегетации	15	4
	0,2	Вишня	Коккомикоз, монилиальный ожог	То же	42	3
	0,2	Черная смородина	Септориоз	Опрыскивание в пери- од вегетации: первое – в период бутонации; 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, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов	Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок	76	2
Ципроконазол + пропиконазол						
АЛЬТО ТУРБО, КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (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 фазу конец цветения – образование стручков (ст. 70) культуры	47	1
	0,4-0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	64	1-2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса, пятнистости и другие болезни листьев	Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га		3
ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндинифлуупир, 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 + бензовиндинифлуупир

ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензовиндинифлуупир, 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

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (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 + эпоксиконазол						
РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (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 (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (P), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		

	0,6-0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и септориоз колоса	То же		
	0,6	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	То же	54	1
	0,8	То же	Фузариоз и гельминтоспориоз колоса	То же		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	69	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 (P), (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 (P), (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

ФАНАТ, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), СООО «АгроБЕЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-3)	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	Свекла сахарная (не более 1 л/га)	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	1-2
	0,6		Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	То же	30	
	0,6		Рамуляриоз	То же	20	
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	72	1
	0,6	Тритикале озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса	То же	50	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, пасмо	То же		2

Эпоксиконазол + фенпропиморф

РЕКС ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3)	0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	39	2
	1-1,25	(не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	0,75		Мучнистая роса	То же	39	2
	1,0-1,25	(не более 1,5 л/га)	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,25		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, 62,5 г/л + фенпропими- морф, 200 г/л + метра- фенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	1-1,5	Тритикале ози- мая	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же	30	1
	1-1,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	То же	30	1
	1-1,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	То же	30	1