

ФУНГИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)

А

| | |
|--|----|
| АБАКУС КОМБИ | 26 |
| АБАКУС ПРАЙМ | 67 |
| АБАКУС УЛЬТРА | 67 |
| АБАРОНЦА | 58 |
| АБАРОНЦА СУПЕР | 61 |
| АБИГА-ПИК | 62 |
| АБРУСТА | 27 |
| АВАТАР 280 КС | 9 |
| АГРИСЕЙВ | 34 |
| АДВАНС | 58 |
| АЗИМУТ | 51 |
| *Азоксистробин | 8 |
| *Азоксистробин + боскалид | 8 |
| *Азоксистробин + дифеноконазол | 8 |
| *Азоксистробин + дифеноконазол + тебуконазол | 8 |
| *Азоксистробин + изопиразам | 8 |
| *Азоксистробин + мефеноксам | 9 |
| *Азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол | 11 |
| *Азоксистробин + тебуконазол | 9 |
| *Азоксистробин + флуазинам | 9 |
| *Азоксистробин + ципроконазол | 9 |
| *Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол | 11 |
| *Азоксистробин + этоксиконазол | 12 |
| АЗОРРО | 22 |
| АЗОФОС, 50% к.с. | 13 |
| АЗОФОС, 65% пс. | 13 |
| АКАНТО ПЛЮС | 29 |
| АКРОБАТ МЦ | 15 |
| АЛАТАР | 22 |
| АЛИОТ | 40 |
| АЛЬКОР СУПЕР | 40 |
| АЛЬТО СУПЕР | 40 |
| АЛЬТО ТУРБО | 64 |
| *Аметоктрайдин + диметоморф | 13 |
| АМИСТАР ГОЛД | 8 |
| АМИСТАР ТРИО | 11 |
| АМИСТАР ЭКСТРА | 10 |
| АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД | 10 |
| *Аммоний-медь-фосфат /АМФ/ | 13 |
| АНТРАКОЛ | 41 |
| АРМЕКС 5 | 62 |
| АРФА | 15 |

Б

| | |
|--|----|
| БАЙФУЦИД | 17 |
| БАКЛЕР | 48 |
| БАЛАЯ | 30 |
| БАЛИЙ | 36 |
| БАМПЕР СУПЕР | 36 |
| БАНДЖО ФОРТЕ | 54 |
| БЕЛЛИС | 29 |
| *Бензовиндифлупир + пропиконазол | 14 |
| *Бензойная кислота | 13 |
| *Биксаfen + протиоконазол | 14 |
| *Биксаfen + пропиконазол + тебуконазол | 14 |
| *Биксаfen + тебуконазол | 14 |
| БОЛИВАР ФОРТЕ | 48 |
| БОМБЕР | 51 |
| *Боскалид + дифеноконазол | 15 |
| БРАВО | 63 |
| БРИСК | 19 |
| БРОАДЕР | 19 |
| БУКАТ 500 | 46 |

В

| | |
|------------------|----|
| ВИНТАЖ | 20 |
| ВИСТ-Супер | 15 |

Г

| | |
|----------------------|----|
| ГЕКАТА | 20 |
| ГЕОКС | 54 |
| ГРАНУФЛО | 52 |
| ГРЕННИ | 16 |
| ГРИТОЛЬ ЭКСТРА | 36 |
| ГРЭММИ | 63 |

Д

| | |
|---|----|
| ДАРИУС | 25 |
| ДАФНА 250 | 17 |
| ДЕЛАН | 16 |
| ДЕЛАН ФЛО | 16 |
| *Дидецилдиметиламмоний бромид | 15 |
| ДИККАРТ | 23 |
| *Диметоморф + манкоцеб | 15 |
| *Димоксистробин + боскалид | 16 |
| ДИТАН НЕО ТЕК 75 | 24 |
| *Дитианон | 16 |
| *Дифеноконазол | 17 |
| *Дифеноконазол + изопиразам | 18 |
| *Дифеноконазол + паклобутразол | 19 |
| *Дифеноконазол + пропиконазол | 19 |
| *Дифеноконазол + протиоконазол | 19 |
| *Дифеноконазол + тебуконазол + пираклостробин | 48 |
| *Дифеноконазол + тетраконаз | 20 |
| *Дифеноконазол + тирам | 20 |
| *Дифеноконазол + флутиафол | 20 |
| *Дифеноконазол + цифлуфенамид | 20 |
| ДОГОДА | 48 |
| ДОГОДА ПРО | 41 |
| Додин | 20 |

З

| | |
|-----------------------|----|
| ЗАМИР | 44 |
| ЗАНТАРА | 15 |
| ЗАРНИЦА | 12 |
| ЗАТО | 52 |
| ЗАТО ПЛЮС | 52 |
| ЗИМ 500 | 21 |
| ЗОРВЕК ЭНКАНТИЯ | 52 |
| ЗУММЕР | 54 |

И

| | |
|------------------------|----|
| ИМПАКТ | 59 |
| ИМПАКТ СУПЕР | 61 |
| ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ | 60 |
| ИНДИГО | 45 |
| ИНПУТ ТРИО | 45 |
| ИНСАЙД | 54 |
| ИНФИНИТО | 56 |

К

| | |
|----------------------|----|
| КАГАТНИК | 13 |
| КАЛЬДЕРА | 17 |
| КАМБАЛИО СМАРТ | 56 |
| КАНТИК | 53 |
| КАПАЛО | 69 |
| КАПЕЛЛА | 39 |

| | |
|--|----|
| *Каптан | 21 |
| КАПТАН | 21 |
| КАРАМБА | 25 |
| КАРБЕНАЗОЛ | 22 |
| КАРБЕНАЗОЛ НЕО | 52 |
| КАРБЕНАТИЛ | 22 |
| *Карбеназим | 21 |
| *Карбеназим + азоксистробин | 22 |
| *Карбеназим + тиофанат-метил | 22 |
| *Карбеназим + ципроконазол | 22 |
| КАРИАЛ ФЛЕКС | 63 |
| КВАДРИС | 8 |
| КЛЕЙМОР | 55 |
| КОЛОСАЛЬ | 46 |
| КОЛОСАЛЬ Про | 37 |
| КОНСЕНТО ТОП | 53 |
| КРЕДО | 21 |
| *Крезоксим-метил | 22 |
| *Крезоксим-метил + пираметанил | 23 |
| *Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол | 23 |
| КРЕСТРАЖ | 42 |
| КУПРОКСАТ | 45 |
| КУСТОДИЯ | 9 |

Л

| | |
|------------------------|----|
| ЛИБЕРТОДОР | 63 |
| ЛИНДЕР ТОП | 54 |
| ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ | 56 |
| ЛУНА ЭКСПИРИЕНС | 57 |

М

| | |
|---|----|
| МАГАНИК | 19 |
| МАГНЕЛЮ | 48 |
| *Мандипропамид | 23 |
| *Мандипропамид + дифеноконазол | 23 |
| *Мандипропамид + оксатиапролин | 23 |
| *Манкоцеб | 24 |
| *Манкоцеб + металаксил | 24 |
| *Манкоцеб + цимоксанил | 25 |
| МАНФИЛ | 24 |
| МАРАКАС | 67 |
| МЕДЕЯ | 20 |
| МЕРПАН | 21 |
| МЕТАКСИЛ | 24 |
| *Металаксил М + манкоцеб | 25 |
| *Металаксил-М + флуазинам | 25 |
| МЕТАМИЛ МЦ | 24 |
| *Метирам | 25 |
| *Метконазол | 25 |
| *Метрафенон | 26 |
| *Мефеноксам + манкоцеб | 26 |
| *Мефентрифлуконазол | 26 |
| *Мефентрифлуконазол + крезоксим-метил | 26 |
| МИРАВИС | 28 |
| МИРАВИС ПРАЙМ | 28 |
| МИРАВИС ЭЙС | 28 |
| МИСТЕРИЯ | 48 |
| МОКСИМЕЙТ 720 | 25 |
| МОЛЛИС 450 | 8 |

О

| | |
|------------------|----|
| ОНИС | 17 |
| ОПТИМО ДУО | 30 |
| ОРВЕГО | 13 |
| ОРДАН | 63 |
| ОРИУС | 47 |

| | |
|---------------------|----|
| ОРОНДИС УЛЬТРА..... | 24 |
| ОСИРИС | 66 |

П

| | |
|--|----|
| *Пенконазол..... | 27 |
| *Пентиопирад+ ципроконазол | 27 |
| ПЕШКА-С | 45 |
| *Пидифлуметофеин | 27 |
| *Пидифлуметофеин + пропиконазол..... | 28 |
| *Пидифлуметофеин + флудиоксонил | 28 |
| *Пикоксистробин + ципроконазол | 29 |
| ПИКТОР | 16 |
| ПИКТОР АКТИВ | 30 |
| *Пираクロстробин + боскалид | 29 |
| *Пираクロстробин + мефентрифлуконазол | 30 |
| *Пираクロстробин + пропиконазол + флуксапироксад | 31 |
| *Пираクロстробин+ метконазол | 30 |
| *Пираクロстробин+флуксапироксад | 31 |
| *Пираметанил | 32 |
| ПИРУС | 32 |
| *Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | 32 |
| ПОЛИРАМ ДФ | 25 |
| Полисульфиды натрия | 32 |
| ПОНЭЗИМ | 21 |
| ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ | 33 |
| Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» | 32 |
| ПРИАКСОР МАКС | 31 |
| ПРИАЛИН | 32 |
| ПРИАМ | 63 |
| ПРИЗМА 250 КЭ..... | 34 |
| ПРОЗАРО | 42 |
| ПРОКСАНИЛ | 34 |
| ПРОМЕКС | 45 |
| *Пропамокарб + фосэтил | 32 |
| *Пропамокарб-гидрохлорид | 33 |
| *Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил | 34 |
| *Пропиконазол | 34 |
| *Пропиконазол + ципроконазол | 40 |
| *Пропиконазол + прохлораз | 36 |
| *Пропиконазол + тебуконазол | 37 |
| *Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол | 39 |
| *Пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол | 39 |
| *Пропиконазол+азоксистробин | 36 |
| *Пропинеб | 41 |
| ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ | 38 |
| ПРОПУЛЬС | 57 |
| ПРОТАЗОКС | 11 |
| *Протиоконазол + тебуконазол | 41 |
| *Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин | 44 |
| *Прохлораз + тебуконазол | 44 |
| *Прохлораз марганца | 45 |

Р

| | |
|-----------------------|----|
| РАЁК | 17 |
| РАКУРС | 65 |
| РЕВИОНА | 26 |
| РЕВИСТАР ТОП | 55 |
| РЕВУС | 23 |
| РЕВУС ТОП | 23 |
| РЕКС ДУО..... | 68 |
| РЕКС ПЛЮС | 68 |
| РЕКС ТРИО | 56 |
| РИДОМИЛ ГОЛД МЦ | 26 |

С

| | |
|-------------|----|
| СВИТЧ | 55 |
|-------------|----|

| | |
|--|----|
| *Сера | 45 |
| СЕРКАДИС | 55 |
| СЕРКАДИС ПЛЮС | 55 |
| СЕТАР | 19 |
| СИЗАРО | 43 |
| СИЛЛИТ | 21 |
| СИЛТРА XPRO | 14 |
| СИМЕТРА ФЛЕКС | 9 |
| СИНЕКУРА | 25 |
| СКАЙВЭЙ XPRO | 14 |
| СКОР | 18 |
| СОЛИГОР | 44 |
| СПИРИТ | 12 |
| *Спироксамин + протиоконазол + проквиназид | 45 |
| СТРАЙК | 60 |
| СТРАЙК ФОРТЕ | 62 |
| СТРОБИ | 22 |
| СТРОБИШАНС ПРО | 11 |
| *Сульфат меди | 45 |

Т

| | |
|---|----|
| ТАНОС | 53 |
| ТАНОШАНС | 53 |
| ТЕБАЗ ПРО | 9 |
| *Тебуконазол | 46 |
| *Тебуконазол + дифеноконазол | 47 |
| *Тебуконазол + крезоксим-метил | 48 |
| *Тебуконазол + метоконазол | 48 |
| *Тебуконазол + пираклостробин + протиоконазол | 49 |
| *Тебуконазол + пропиконазол + ципроконазол | 50 |
| *Тебуконазол + триадименол + спироксамин | 50 |
| *Тебуконазол + триадимефон | 51 |
| ТЕЗИС | 47 |
| ТЕРАПЕВТ ПРО | 23 |
| *Тиабендазол + циперметрин | 51 |
| ТИЛМОР | 43 |
| ТИЛТ ТУРБО | 53 |
| ТИОМЕКС | 51 |
| *Тиофанат-метил | 51 |
| *Тиофанат-метил + флутирафол | 52 |
| *Тиофанат-метил + ципроконазол | 52 |
| ТИРАДА | 20 |
| *Тирам | 52 |
| ТИТАНИУМ 250 ВЭ | 47 |
| ТИТУЛ 390 | 35 |
| ТИТУЛ ДУО | 38 |
| ТИТУЛ ТРИО | 50 |
| ТОПАЗ | 27 |
| ТОПАЗИО | 45 |
| ТОПСИН М | 51 |
| ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) | 24 |
| ТРИАДА | 39 |
| *Трифлоксистробин | 52 |
| *Трифлоксистробин + каптан | 52 |

У

| | |
|------------|----|
| УЛИС | 53 |
|------------|----|

Ф

| | |
|--|----|
| ФАЛЬКОН | 50 |
| *Фамоксадон + оксатиапиролин | 52 |
| *Фамоксадон + цимоксанил | 53 |
| ФАНАТ | 68 |
| *Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида | 53 |
| *Фенпропидин + пропиконазол | 53 |
| *Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол | 53 |

| | |
|---|----|
| *Фенпропидин + эпоксиконазол | 54 |
| ФЕРАЗИМ | 21 |
| ФЛАНОБИН | 9 |
| ФЛЕКСИТИ | 26 |
| ФЛИНТ | 66 |
| *Флуазинам | 54 |
| *Флуазинам + диметоморф | 54 |
| *Флудиоксонил | 54 |
| *Флудиоксонил + ципродинил | 55 |
| *Флуксапироксад | 55 |
| *Флуксапироксад + мефентрифлуконазол + пираклостробин | 56 |
| *Флуксапироксад + дифеноконазол | 55 |
| *Флуксапироксад + мефентрифлуконазол | 55 |
| *Флуоксастробин + тебуконазол | 56 |
| *Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид | 56 |
| *Флуопиколид + флуоксапиролин | 56 |
| *Флуопирам + пираметанил | 56 |
| *Флуопирам + протиоконазол | 57 |
| *Флуопирам + тебуконазол | 57 |
| *Флутриафол | 58 |
| *Флутриафол + карбендазим | 60 |
| *Флутриафол + тебуконазол | 61 |
| ФОРМАТ ЭКСТРА | 52 |

X

| | |
|-----------------------|----|
| ХАРВИГА | 31 |
| *Хлорат натрия | 62 |
| *Хлорокись меди | 62 |
| *Хлорталонил | 63 |
| ХОРУС | 64 |

Ц

| | |
|---|----|
| *Циазофамид | 63 |
| ЦИДЕЛИ ТОП 140 | 20 |
| *Цимоксанил + мандипропамид | 63 |
| *Цимоксанил + хлорокись меди | 63 |
| *Ципродинил | 63 |
| *Ципроконазол + пропиконазол | 64 |
| *Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндифлупир | 65 |
| *Ципроконазол + эпоксиконазол | 65 |

Ч

| | |
|-------------|----|
| ЧУГУР | 11 |
|-------------|----|

III

| | |
|--------------|----|
| ШИРЛАН | 54 |
| ШИРМА | 54 |

Э

| | |
|--|----|
| ЭВИТО Т | 56 |
| ЭВКЛИД | 8 |
| ЭЙС | 49 |
| ЭЛАТУС РИА | 65 |
| ЭЛАТУС ЭЙС | 14 |
| ЭМБРЕЛИЯ ЭКСТРА | 19 |
| *Эпоксиконазол + метконазол | 66 |
| *Эпоксиконазол + пираклостробин | 66 |
| *Эпоксиконазол + прохлораз | 67 |
| *Эпоксиконазол + тиофанат-метил | 67 |
| *Эпоксиконазол + фенипропиморф | 68 |
| *Эпоксиконазол + фенипропиморф+ метрафенон | 69 |
| ЭПСИЛОН | 18 |
| ЭФИКУР | 24 |
| ЭХИОН | 35 |

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> |
|--|---|---|--|---|--|----------------------------|
| <i>Азоксистробин</i> | | | | | | |
| 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 |
| <i>Азоксистробин + боскалид</i> | | | | | | |
| 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 |
| <i>Азоксистробин + дифеноконазол</i> | | | | | | |
| 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 |
| <i>Азоксистробин + дифеноконазол + тебуконазол</i> | | | | | | |
| МОЛЛИС 450, КС (азоксистробин, 200 г/л + дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (P), (П-3) | 0,9-1 | Пшеница озимая | Септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 31 | 1 |
| | 0,9-1 | Тритикале озимая | Септориоз колоса | То же | 31 | 1 |
| | 0,9-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, гельминтоспориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-1 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 20 | 2 |
| <i>Азоксистробин + изопиразам</i> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------|---|--|---|----|-----|
| 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 |
| | 1-1,2 | Подсолнечник масличный | Альтернариоз, серая и белая гниль | То же | 34 | 1 |
| ТЕБАЗ ПРО, СК (азоксистробин, 200 г/л + тебуконазол, 250 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3) | 0,5-0,75 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-0,75 | 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 (Р), (П-3) | 0,5-0,75 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|---|--|----|-----|
| | 0,5-0,75 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 44 | 1 |
| | 1 | То же | Склеротиниоз | То же | | |
| | 0,75-1 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 44 | 1 |
| | 0,6 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 80 | 1 |
| | 0,5 | Лен-долгунец (технические цели) | Антракноз, фузариоз | То же | 30 | 1 |
| АМИСТАР ЭКСТРА, СК (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 колоса | Опрыскивание в период вегетации | 56 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 56 | |
| | 0,5-0,75 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 39 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Ячмень яровой | Мучнистая роса | То же | 39 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Кукуруза | Пузырчатая головня, фузариоз початков | То же | 74 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз | То же | 50 | 1 |
| | 1 | Рапс озимый | Склеротиниоз | То же | | |
| | 0,6 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 49 | 1 |
| | 0,5 | Лен-долгунец | Антракноз, фузариоз, пасмо | То же | 66 | 1 |
| | 1 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз | То же | 54 | 1 |
| | 0,75 | Подсолнечник | Склеротиниоз, переноспороз, альтернариоз, ржавчина | То же | 55 | 1 |
| | 20 мл/м ² | Сосна | Инфекционное полегание всходов и сеянцев | Полив почвы в очагах поражения 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни. Расход жидкости 10 л/м ² | | 1 |
| | 0,5 | Луковичные цветочные культуры | Серая гниль, фузариоз | Опрыскивание растений в период вегетации 0,2%-й рабочей жидкостью: 1-я обработка – в фазу отрастания, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 250 л/га | | 4-5 |
| АМИСТАР ЭКСТРА ГОЛД, МД (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), | 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 |

| | | | | | | |
|--|----------|----------------------|---|---------------------------------|----|---|
| Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 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 (Р), (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 и фузариоз колоса | То же | 45 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 53 | 1 |
| | 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 |
| ЧУГУР, СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3) | 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 + дифеноконазол, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) | 0,75-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 51 | 1 |
| | 0,75-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса | То же | 51 | 1 |
| | 0,75-1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, гельминтоспориоз и фузариоз колоса | То же | 51 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый (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 | 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 |

| | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|----|---|
| (P), (П-3) | 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», Бе- ларусь (P), (П-3) | 0,5-0,75 | Пшеница ози- мая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в пери- од вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Тритикале ози- мая | 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 ози- мая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в пери- од вегетации | 20 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Тритикале ози- мая | 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 | Антракноз, пасмо | То же | 69 | 1 |
| | 0,5 | Хвойные | Снежное и обыкно- венное шютте | Опрыскивание расте- ний в питомниках и молодняках 0,1% ра- бочей жидкостью | | 4 |

| | | | | | | |
|--|-----------|--------------------------|--|--|----|---|
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса, пятнистости листьев | То же | | 3 |
| | 0,5 | Роза открытого грунта | То же | Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью | | 3 |
| | 0,5 | Флокс | То же | То же | | 3 |
| <i>Аметоктадин + диметоморф</i> | | | | | | |
| ОРВЕГО, КС (аметоктадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,8 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 7 | 3 |
| | 0,8 | Лук репчатый | Перноноспороз | То же | 17 | 3 |
| | 0,8 | Огурец открытого грунта | То же | То же | 5 | 3 |
| <i>Аммоний-медь-фосфат /АМФ/</i> | | | | | | |
| 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 |
| АЗОФОС, 65% п.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (П-3) | 10 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 2 |
| | 4-6 | Томат защищенного грунта | Фитофтороз, альтернариоз | То же | 8 | 3 |
| <i>Бензойная кислота</i> | | | | | | |
| КАГАТНИК, ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (П-3) | 0,05-0,06 | Свекла сахарная | Кагатная гниль | Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение | | 1 |
| | 2 | То же | Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов | Опрыскивание в период вегетации за 2-4 недели до уборки корнеплодов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | | 1 |
| | 0,25-0,4 | Картофель | Сухая фузариозная гниль, серебристая парша | Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение | | 1 |
| | 0,8 | Лук репчатый (севок) | Гнили луковиц в период вегетации | Обработка перед посадкой | | 1 |
| | 0,25-0,4 | Лук репчатый | Гнили луковиц в период хранения | Обработка луковиц перед закладкой на хранение | | 1 |

| | | | | | | |
|--|-----|----------------------------|--|---|--|---|
| | 0,8 | Чеснок озимый | Гнили луковиц в период вегетации | Обработка зубков перед посадкой | | 1 |
| | 0,5 | Гладиолус, георгина, лилия | Фузариозная гниль | Обработка посадочного материала весной | | 1 |
| | 0,5 | Ирис | Мягкая бактериальная гниль | То же | | 1 |
| | 0,4 | Гладиолус, тюльпан | Фузариозная, пенициллезная 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 |

Бензовиндифлуип + пропиконазол

| | | | | | | |
|--|-----|------------------|--|---------------------------------|----|---|
| ЭЛАТУС ЭЙС, КЭ (бензовиндифлуипир, 40 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,5 | Пшеница озимая | Септориоз листьев, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 35 | 1 |
| | 0,5 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина | То же | 35 | 1 |
| | 0,5 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса | То же | 35 | 1 |
| | 0,5 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев | То же | 35 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 35 | 1 |

Биксаfen + протиоконазол

| | | | | | | |
|--|---------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----|---|
| СИЛТРА ХРО, КЭ (биксаfen, 60 г/л + протиоконазол, 200 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (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 |

Биксаfen + протиоконазол + тебуконазол

| | | | | | | |
|--|----------|------------------|--|---------------------------------|----|---|
| СКАЙВЭЙ ХРО, КЭ (биксаfen, 75 г/л + протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (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 | | |

Биксаfen + тебуконазол

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---|--|-----|---|
| ЗАНТАРА, КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (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 (Р), (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 |
| 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 фильм-17 | То же | То же | То же | | |
| | 2 | Огурец (семенные посевы) | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | | 5 |
| | 1,5 | Томат открытого грунта | Фитофтороз | То же | 20 | 3 |
| | 2 | Томат защищенного грунта | То же | Опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочим раствором: первая обработка – при первых признаках появления болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней | 3-5 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|---|--|----|---|
| | 2 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней | 28 | 3 |
| | 2 | Клюква крупноплодная | Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок | 74 | 4 |
| Димоксистробин + боскалид | | | | | | |
| ПИКТОР, КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | 35 | 1 |
| | 0,5 | Рапс озимый | Серая гниль | Опрыскивание в период вегетации | | |
| | 0,4-0,5 | Подсолнечник | Склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | 38 | 1 |
| | 0,5 | То же | Пероноспороз, альтернариоз, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации | | |
| Дитианон | | | | | | |
| ГРЕННИ, КС (дитианон, 350 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-3) | 1-1,4 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 6 |
| ДЕЛАН, ВГ (дитианон, 700 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 0,5-0,7 | Яблоня, груша | Парша | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500 л/га | 20 | 6 |
| | 0,5-0,7 | Клюква крупноплодная | Монилиоз, плодовые гнили, фомопсис | Опрыскивание в период вегетации | 70 | 6 |
| | 0,7 | Слива | Клястероспориоз, монилиоз | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада: 1-е – в конце цветения; 2-е – в период роста плодов | 39 | 2 |
| ДЕЛАН ФЛО, КС (дитианон, 500 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 0,5-0,7 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 6 |
| | 0,5-0,7 | Голубика высокорослая | Антракноз, серая гниль, фомопсисное увядание стеблей, рак стеблей | То же | 20 | 3 |

| | | | | | | |
|--|----------|----------------------------|--|--|----|-----|
| 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 биоор- ганической 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 ози- мая | Септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Рапс озимый | Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры | 80 | 1-2 |
| | 0,4-0,5 | То же | Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования и развития боковых побегов) | Опрыскивание весной в фазу 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», Россия (Р), (П-3) | 0,4 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1-2 |
| | 0,15-0,2 | Яблоня | Парша, мучнистая роса | То же | 20 | 4 |
| | 0,15-0,2 | Вишня | Коккомикоз, монилиальный ожог | То же | 30 | 4 |
| | 0,2 | Голубика высокорослая | Фомописное увядание ветвей, рак стеблей | То же | 20 | 2 |
| | 0,2 | Клюква крупноплодная | Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гиббера, филlostиктоз, гнили плодов | То же | 30 | 4 |
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью | - | 2-3 |

| | | | | | | |
|---|----------|----------------------------|---|--|----|-----|
| | 0,35 | То же | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание с использованием БЛА сеянцев и саженцев в питомниках 1,75% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости - 20 л/га | | 2 |
| | 0,5 | Хвойные | Снежное и обыкновенное шютте | Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках молодняках 0,1% рабочей жидкостью | - | 2-4 |
| | 0,5 | Лиственные лесные культуры | Инфекционный некроз ветвей | Опрыскивание растений 0,1% рабочей жидкостью | - | 3 |
| СКОР, КЭ (дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (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, филлокстиктоз, 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 (P), (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 + 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 (не более 0,4 л/га) | Церкоспороз, мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,2 | То же | То же | То же | 30 | 2 |
| БРОАДЕР, КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л), Агробест Групп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Сайнии ве Тиджарет Аноним Ширкети, Турция (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,4-0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | | |
| | 0,3 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | То же | 19 | 1-2 |
| Дифеноконазол + протиоконазол | | | | | | |
| МАГАНИК, КЭ (дифеноконазол, 125 г/л + протиоконазол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия | 0,6-0,8 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 51 | 1 |
| | 0,8-1 | | Фузариоз и септориоз колоса | | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 49 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|---|---|----|---|
| (P), (П-3) | 0,8-1 | То же | Фузариоз и гель-минтоспориоз колосса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 43 | 1 |
| | 0,6-1 | То же | Склеротиниоз | То же | | |
| 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 листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 3 |
| | 0,7 | То же | Парша, филлокстиктоз | | | |
| | 0,4-0,7 | Смородина черная | Антракноз, септориоз | То 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 | | | |
| | 1,5-2,5 | Груша | Ржавчина, парша | То 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 | | | |
| | 0,8-1 | Лен-долгунец | Антракноз, фузариоз, пасмо | Опрыскивание в период вегетации | 46 | 2 |
| | 1 | Горох | Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль, фузариоз | | | |
| МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-3) | 0,8-1 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлокстиктоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| | 1,2 | Хвойные | Снежное и обыкновенное шютте, фомоз, кладоспориоз | | | |
| | 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 Протекши АГ, Швейцария (P), (П-3) | 0,8-1 | Морковь столовая | Бурая пятнистость листьев | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га | 10 | 2 |
| | 0,8-1 | Огурец защищенного грунта | Мучнистая роса, аскохитоз | | | |
| | 0,5-0,7 | Яблоня | Мучнистая роса, парша, плодовая гниль, филлокстиктоз | Опрыскивание в период вегетации | 14 | 2 |
| Додин | | | | | | |
| СИЛЛИТ, КС (додин, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс | 1,7-2 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2 | Слива | Клястероспориоз | | | |

| | | | | | | |
|--|---------|--|--|---|----|-----|
| Бенилюкс СРЛ, Бельгия (P), (П-3) | 2 | Вишня | Монилиальный ожог, коккомикоз | То же | 26 | 4 |
| <i>Каптан</i> | | | | | | |
| КАПТАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С, Франция (P), (П-3) | 1,5-1,8 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 28 | 6 |
| МЕРПАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (П-3) | 1,5-1,8 | Яблоня, груша | Парша, плодовая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 28 | 6 |
| <i>Карбендазим</i> | | | | | | |
| ЗИМ 500, КС (карбендазим, 500 г/л), АО «Щелково АгроХим», Россия (P), (П-3) | 0,5-0,6 | Пшеница озимая, тритикале озимая, ячмень озимый и яровой | Мучнистая роса, повышение устойчивости к корневой гнили | Опрыскивание в период вегетации | 66 | 1 |
| КРЕДО, СК (карбендазим, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (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 |
| ПОНЭЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь; (P), (П-3) | 0,6 | Тритикале озимая | Церкоспореллезная прикорневая гниль, повышение устойчивости к корневой гнили | Опрыскивание в период вегетации | 47 | 1 |
| | 0,6 | Пшеница и рожь озимые, пшеница яровая | Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль | То же | 38 | 1 |
| | 0,6 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, повышение устойчивости 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 (карбендазим, 500 г/л), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (P), (П-3) | 0,6 | Пшеница озимая | Корневая гниль, церкоспореллезная прикорневая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 60 | 1 |
| | 0,6 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, корневая гниль, церкоспореллезная прикорневая гниль | То же | 60 | 1 |
| | 1 | Лен масличный | Антракноз, пасмо | Опрыскивание в период вегетации | 57 | 2 |
| <i>Карбендазим + азоксистробин</i> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|---|--|----|---|
| АЗОРРО, КС (карбендализм, 300 г/л + азоксистробин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, повышение устойчивости к корневой гнили | Опрыскивание в период вегетации | 60 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, корневая гниль | То же | 60 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев, бурая ржавчина, корневая гниль | То же | 60 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, корневая гниль | То же | 60 | 1 |
| | 1,25-1,5 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 62 | 1 |
| Карбендализм + тиофанат-метил | | | | | | |
| КАРБЕНАТИЛ, КС (карбендализм, 300 г/л + тиофанат-метил, 206 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая и прикорневая гнили | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, корневая и прикорневая гнили | То же | 30 | 1 |
| Карбендализм + ципроконазол | | | | | | |
| КАРБЕНАЗОЛ, КС (карбендализм, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, корневая гниль | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница и ячмень яровые | Мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Тритикале яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Овес | Септориоз листьев, красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | То же | 30 | 1 |
| Крезоксим-метил | | | | | | |
| АЛАТАР, ВДГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), СООО «АгроБеЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3) | 0,15-0,2 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| СТРОБИ, ВГ (крезоксим-метил, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-3) | 0,15-0,2 | Яблоня | Мучнистая роса, парша | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| | 0,4 | Роза защищенного грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,05 % рабочей жидкостью | | 2 |

| Крезоксим-метил + пираметанил | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------|--|--|----|-----|
| ДИККАРТ, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + пираметанил, 475 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 0,6-0,8 | Яблоня | Парша, плодовая гниль | Опрыскивание в пери- од вегетации | 30 | 4 |
| Крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол | | | | | | |
| ТЕРАПЕВТ ПРО, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифено- коназол, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3) | 0,5-0,7 | Пшеница ози- мая | Мучнистая роса, септориоз, пирено- фороз, фузариоз ко- лоса | Опрыскивание в период вегетации | 74 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Тритикале озимая | Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз | То же | 74 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Пшеница 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 защи- щенного 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 |
| Мандинпропамид | | | | | | |
| РЕВУС, СК (мандинпропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 3 |
| | 0,6 | Лук репчатый | Перенонос пороз | Опрыскивание в пери- од вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней | 49 | 3 |
| | 0,6 | Томат открыто- го грунта | Фитофтороз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 3 | 3 |
| | 0,6 | Томат защи- щенного грунта | То же | То же | 5 | 3 |
| Мандинпропамид + дифеноконазол | | | | | | |
| РЕВУС ТОП, СК (дифеноконазол, 250 г/л + мандинпропамид, 250 г/л), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,5-0,6 | Картофель | Фитофтороз, альтер- нариоз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 30 | 3 |
| Мандинпропамид + оксатиапиполин | | | | | | |
| ОРОНДИС УЛЬТРА, СК | 0,5-0,6 | Лук репчатый | Перенонос пороз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 7 | 3 |

| | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|--|--|----|---|
| (мандинпропамид, 250 г/л + оксатиапипролин, 30 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-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 (Р), (П-3) | 1,6-1,7 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание при первых признаках болезни | 44 | 1 |
| | 1,2-1,6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 5 |
| | 2-2,5 | Лук репчатый | 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 |
| | 1,6-1,7 | Свекла сахарная | Церкоспороз, фомоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| ЭФФИКУР, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-3) | 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 (Р), (П-3) | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 55 | 3 |
| | 2-2,5 | Томат открытого грунта | То же | То же | 7 | 3 |
| | 2-2,5 | Лук (кроме лука на перо) | Пероноспороз | То же | 11 | 3 |
| МЕТАМИЛ МЦ, СП в водорастворимых пакетах | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |

| | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|--|----|---|
| так (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), АО «Щелково АгроХим», Россия (Р), (П-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 (Р), (П-3) | 1,5 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 4 |
|--|-----|-----------|------------|---------------------------------|----|---|

Металаксил М + манкоцеб

| | | | | | | |
|---|-----|-----------|--------------------------|---------------------------------|----|---|
| СИНЕКУРА, СТС (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша (Р), (П-3) | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 43 | 3 |
|---|-----|-----------|--------------------------|---------------------------------|----|---|

Металаксил-М + флуазинам

| | | | | | | |
|---|-----|-----------|-----------------------------|---------------------------------|----|---|
| ДАРИУС, КЭ (металаксил-М, 120 г/л + флуазинам, 180 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 0,8 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 34 | 3 |
|---|-----|-----------|-----------------------------|---------------------------------|----|---|

Метирам

| | | | | | | |
|---|------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|----|---|
| ПОЛИРАМ ДФ, в.д.г. (метирам, 700 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 2 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 14 | 5 |
| | 2,25 | Яблоня | Парша | То же | 20 | 2 |

Метконазол

| | | | | | | |
|--|----------|------------------|--|---|----|---|
| КАРАМБА, КЭ (метконазол, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 1-1,5 | Пшеница озимая | Фузариоз и септориоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1,5 | То же | Церкоспореллез | То же | | |
| | 1-1,5 | Тритикале озимая | Фузариоз и септориоз 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 период вегетации | | |
| | 1,25 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | То же | 30 | 1 |
| | 1,5 | То же | Фузариоз и септориоз колоса | То же | | |
| | 1,25-1,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8 | Рапс яровой | Альтернариоз | То же | 20 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---------|--|--|---|----|-----|
| | 0,8 | Рапс озимый | Снежная плесень, корневая гниль, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | 28 | 1-3 |
| | 0,8 | То же | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | | |
| | 0,8-1 | То же | Росторегулирующее действие (снижение высоты растений рапса, образование большего количества боковых побегов) | Опрыскивание весной в фазу роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. | | |
| | 0,6-0,8 | Капуста белокочанная (маточные растения) | Серая гниль | Опрыскивание в фазу 4-6 листьев и перед закладкой на хранение | | 2 |

Метрафенон

| | | | | | | |
|---|----------|--|---|--|----|---|
| ФЛЕКСИТИ, КС (метрафенонон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,3 | Пшеница, три-тикале, рожь озимая | Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 71 | 1 |
| | 0,15-0,2 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль | То же | 30 | 1 |
| | 0,3 | Огурец защищенного грунта (минеральная вата) | Настоящая мучнистая роса | Последовательные обработки 0,03% рабочей жидкостью: - первая при первых признаках болезни; - последующие с интервалом 7- 10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | 3 | 3 |
| | 0,3 | Роза защищенного грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью с интервалом 7-10 дней. | | 2 |

Мефеноксам + манкоцеб

| | | | | | | |
|---|-------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----|---|
| РИДОМИЛ ГОЛД МЦ, ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 14 | 3 |
| | 2-2,5 | Лук (кроме лука на перо) | Пероноспороз | То же | 14 | 2 |
| | 2,5 | Томат открытого грунта | Фитофтороз, альтернариоз | То же | 7 | 3 |

Мефентрифлуконазол

| | | | | | | |
|---|--------|-----------|---|---------------------------------|----|---|
| РЕВИОНА, КС (мефентрифлуконазол, 75 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 1-1,5 | Картофель | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 51 | 1 |
| | 1-1,25 | То же | То же | То же | 44 | 2 |
| | 1,5-2 | Яблоня | Мучнистая роса, парша, плодовая гниль | То же | 21 | 3 |
| | 1-1,5 | Черешня | Клястероспориоз, коккомикоз, гнили плодов | Опрыскивание в период вегетации | 21 | 3 |

Мефентрифлуконазол + крезоксим-метил

| | | | | | | |
|--|---------|----------------|-------------------|---------------------------------|----|---|
| АБАКУС КОМБИ, КС (мефентрифлуконазол, | 0,4-0,6 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
|--|---------|----------------|-------------------|---------------------------------|----|---|

| | | | | | | |
|--|------------|--|---|--|----|-----|
| 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 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 обработка – 2) | Антракноз, пурпуровая пятнистость, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 2 |
| | 0,4 | | Мучнистая роса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,5 | Земляника садовая | 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 (Р), (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 (пирафлуметофен, 200 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейца- рия (P), (П-3) | 0,2-0,25 | Огурец защи- щенного грунта | Мучнистая роса | Последовательные об- работки 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 об- работки 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 бело- кочанная | Альтернариоз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 10 | 2 |
| | 0,25- 0,35 | Морковь столо- вая | Бурая пятнистость листьев | Опрыскивание в пери- од вегетации | 15 | 2 |
| | 1 | То же | Белая гниль | Последовательные об- работки: первая – опрыскивание в пери- од вегетации; вторая – за 15 дней до уборки | | |
| | 0,35-0,5 | Лук репчатый (кроме лука на перо) <i>(максимальное количество об- работок – 3)</i> | Стемфилиоз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 14 | 2-3 |
| | 1 | | Гнили луковиц | То же | 14 | 3 |
| | 0,2-0,25 | Яблоня | Парша, мучнистая роса | То же | 15 | 2 |
| Пирафлуметофен + пропиконазол | | | | | | |
| МИРАВИС ЭЙС, СЭ (пирафлуметофен, 150 г/л + пропи- коназол, 125 г/л), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейцария (P), (П-3) | 0,6-0,8 | Пшеница ози- мая | Септориоз листьев | Опрыскивание в пери- од вегетации | 43 | 1 |
| | 0,8-1 | | Фузариоз и септори- оз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Тriticale ози- мая | Септориоз листьев, мучнистая роса | То же | 43 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз и септори- оз колоса | | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень озимый | Септориоз листьев, ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость | То же | 43 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса | | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса | То же | 37 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса | | | |
| Пирафлуметофен + флудиоксонил | | | | | | |
| МИРАВИС ПРАЙМ, СК | 0,75-1 | Томат защи- щенного грунта | Серая гниль | Опрыскивание в пери- од вегетации | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|--|--------|--|--|---|----|-----|
| (пирафлуметофен, 150 г/л + флудиоксонил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 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 (не более 1 л/га) | 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 (не более 1 л/га) | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 | |
| | 0,5 | | То же | То же | 30 | 2 | |
| | 0,6 | Тритикале озимая (не более 1 л/га) | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 | |
| | | | То же | То же | 30 | 2 | |
| | 0,6 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 | |
| | 0,6 | | Ячмень яровой (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 | |

Пираクロстробин + 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 (максимальное количество обработок – 2) | Мучнистая роса | Тоже | 5 | 2 |
| | 0,8 | | Гнили плодов при хранении | Опрыскивание в период созревания плодов | 5 | 1 |
| | 0,8 | Голубика высокорослая (максимальное количество обработок – 2) | Антракноз побегов, фомопсисное 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 |
| Пираклостробин + мефентрифлуконазол | | | | | | |
| БАЛАЯ, КЭ (пираклостробин, 100 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария | 0,75 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 28 | 1 |
| | 0,6 | (не более 1,2 л/га) | То же | То же | 28 | 2 |
| | 0,75 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз колоса | То же | 28 | 1 |

| | | | | | | |
|---|----------|--|--|---------------------------------|----|-----|
| (P), (П-3) | 0,6 | (не более 1,2 л/га) | То же | То же | 28 | 2 |
| | 0,6 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина | То же | 28 | 1 |
| | 0,6 | Ячмень озимый | Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 28 | 1 |
| | 0,6 | Пшеница яровая | Септориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса | То же | 28 | 1 |
| | 0,75 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 28 | 1 |
| | 0,6-0,75 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 31 | 1 |
| Пираклостробин + пропиконазол + флуксапироксад | | | | | | |
| ПРИАКСОР МАКС, КЭ (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (P), (П-3) | 0,5 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1-2 |
| | 0,5 | Тритикале озимая (максимальное количество обработок – 2) | Мучнистая роса, ринхоспориоз листьев | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,5 | Ячмень озимый | Бурая ржавчина, септориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Рожь озимая | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень яровой | Ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1-2 |
| Пираклостробин+флуксопироксад | | | | | | |
| ХАРВИГА, КЭ (пираклостробин, 150 г/л + флуксапироксад, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3) | 0,5-0,75 | Пшеница озимая | Септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Ячмень озимый (максимальное количество обработок – 2) | Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 30 | 2 |
| | 0,5-0,75 | Рожь озимая (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 (пириметанил, 400 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (P), (П-3) | 0,75-1 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | | | | | | |
| ПРИАЛИН, ВР (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь (P), (П-3) | 0,06 | Горох овощной (на семена) | Аскохитоз, перено-спороз | 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, перено-спороз | 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 яровая и озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в пери-од вегетации | 30 | 1 |
| | 0,26 | Тритикале озимая | Септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,26 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, септориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,26 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,26 | Овес | Ржавчина, краснобурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,26 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в конце цветения | 30 | 1 |
| | 0,26 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в пери-од вегетации | 30 | 1 |
| | 0,25 | Крыжовник | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в пери-од бутонизации | 73 | 1 |
| | 0,26 | Малина | Антракноз, септориоз, пурпуровая пятнистость | Опрыскивание в пери-од вегетации | 30 | 1 |
| | 0,26 | Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы) | Пятнистости листьев | То же | | 3 |
| | 0,26 | Лилия | Пятнистости листьев, серая гниль | То же | | 3 |
| | 0,26 | Роза | Мучнистая роса, 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 тритикале озимые | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез | Опрыскивание в пери-од вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень озимый и яровой | Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники) | Гельминтоспориоз | То же | 30 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---------|--|---|---|----|-----|
| | 1 | Клевер луговой (второго года жизни) | Анtrakноз, аскохитоз, бурая пятнистость | Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью | | 1 |
| | 1,5 | Смородина черная (маточки) | Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз | Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью | 30 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Смородина черная (маточки, питомники) | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью | | 4 |
| | 0,5 | Мята перечная | Ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,5 | Рапс яровой (на технические цели) | Альтернариоз, мучнистая роса | Опрыскивание в конце цветения культуры | | 1 |
| | 0,75-1 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации | 31 | 1 |
| Пропиконазол+азоксистробин | | | | | | |
| БАЛИЙ, КМЭ (пропиконазол, 180 г/л + азоксистробин, 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 | Альтернариоз, серая и белая гниль | То же | 30 | 1 |
| Пропиконазол + прохлораз | | | | | | |
| БАМПЕР СУПЕР, КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (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, | 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 |

| | | | | | | |
|--|---------|----------------------|--|--|----|---|
| Китай (Р), (П-3) | 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 шутте | Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью. | | 2 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---|---|----|-----|
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью. | | 3 |
| ПРОПИШАНС УНИ-ВЕРСАЛ, КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3) | 0,3-0,4 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 50 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Тритикале озимая | Мучнистая роса | То же | 50 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Рожь озимая | Ринхоспориоз | То же | 50 | 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 + 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 листьев, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 55 | 1 |
| | 0,8-1 | | Фузариоз колоса | | | |
| | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса | То же | 55 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | То же | 55 | 1 |
| | 0,8-1 | | Септориоз и фузариоз колоса | 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 + тебуконазол, 160 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 27 | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина | То же | 27 | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,8-1 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 27 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | | |
| | 1-1,5 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 27 | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | | |
| | 0,7-0,9 | Рапс озимый | Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры | 31 | 1 |
| | 0,7-0,9 | То же | Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов) | Опрыскивание весной в фазу стеблевания | | |
| | 0,7-0,9 | То же | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации | | |
| | 0,7-0,9 | Рапс яровой | Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция роста боковых побегов) | То же | 31 | 1 |
| ПРОЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 0,6-0,8 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септориоз листьев | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Тритикале яровая | 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 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | | Септориоз и фузариоз колоса | | | |
| | 0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | | Септориоз и фузариоз колоса | | | |
| СИЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3) | 0,8 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | | Фузариоз колоса | | | |
| | 0,8 | Ячмень яровой | Мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | | | |
| | 0,8 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз | То же | 30 | 1 |
| | 1 | | Септориоз и фузариоз колоса | | | |
| | 0,8 | Тритикале яровая | Септориоз листьев | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | | 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 |
| Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин | | | | | | |
| 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 узко-листный | 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 |
| Прохлораз + тебуконазол | | | | | | |
| 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, овоощехранилища, 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 тритиcale 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 | Перенонос пороз | 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 | Перенонос пороз | 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 (P), (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 (P), (П-3) | 1 | Пшеница озимая и яровая <i>(не более 1 л/га)</i> | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5 | | Ржавчина бурая, стеблевая, желтая | То же | 30 | 1-2 |
| | 1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Ячмень озимый и яровой | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Овес | Ржавчина, красно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленых стручков | 20 | 1-3 |
| | 0,7 | То же | Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | | |
| | 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 | | |

| | | | | | | |
|--|--------|--|---|---|----|---|
| | 1 | Рапс яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленых стручков | 20 | 1 |
| | 0,5 | Шиповник | Ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 35 | 2 |
| ОРИУС, ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) | 0,8-1 | Рожь озимая, пшеница, три- тикале и ячмень яровые и ози- мые | Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, ржав- чина, сетчатая пят- нистость | Опрыскивание в пери- од вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | То же | Фузариоз, септориоз колоса | То же | | |
| | 0,8-1 | Овес | Ржавчина, красно- бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зелено-го стручка | 20 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Фомоз, росторегули- рующее действие (снижение высоты растений стимуля- ция образования боковых побегов и об- разования стручков) | Опрыскивание весной в фазу роста стебля (12-18 см) культуры | | |
| | 0,8-1 | То же | Росторегулирующее действие, улучшаю- щее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-5 ли- стьев культуры | | |
| | 0,75-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зелено-го стручка | 20 | 1 |
| | 0,5 | Шиповник | Ржавчина | Опрыскивание в пери- од вегетации | 35 | 2 |
| ТЕЗИС, КС (тебуконазол, 500 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3) | 0,5 | Пшеница ози- мая | Септориоз листьев, мучнистая роса, фу- зариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| ТИТАНИУМ 250 ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) | 1 | Пшеница ози- мая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в пери- од вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Тритикале озимая | Ринхоспориоз, септориоз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость, ринхоспори- оз | То же | 30 | 1 |
| | 1 | То же | Фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 20 | 1 |
| | 0,75-1 | То же | Альтернариоз, кор- невая гниль, росто- регулирующее дей- ствие, улучшающее перезимовку культу- ры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | | |
| | 0,75-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 20 | 1 |
| <i>Тебуконазол + дифеноконазол</i> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------|----------------------------------|--|---|----|-----|
| 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 | 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 | Антраクноз, 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) | Антраクноз, аскохитоз, мучнистая роса, фузариоз | То же | | 1 |
| | 0,5 | Лиственные (питомники) | Мучнистая роса, халаровый некроз ясеня | 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 + | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---|----|-----|
| метконазол, 50 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 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 + про- тиоконазол, 40 г/л), АО «Щелково Агро- | 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 |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|--|--|----|---|
| хим», Россия (Р), (П-3) | 0,8-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень озимый | Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз листьев, мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Гельминтоспориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Гельминтоспориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,9-1,1 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 41 | 1 |
| | 0,9-1,1 | То же | Росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и 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), | 0,5-0,6 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
|---|---------|-------------------------|---|---------------------------------|----|---|

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|---|----|-----|
| Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 0,6 | Тритикале озимая | Септориоз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,6 | То же | Мучнистая роса, бурая ржавчина | То же | | |
| | 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 | То же | 30 | 2 |
| | 0,4 | Чеснок озимый | Черная плесень | То же | 25 | 2 |
| Тебуконазол + триадимефон | | | | | | |
| АЗИМУТ, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 1 | Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Люпин узколистный | Бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз | То же | 45 | 2 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 57 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры | | |
| | 0,75-1 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации | 57 | 1 |
| | 0,5 | Лиственные (питомники) | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью | | 2-3 |
| | 0,5 | Хвойные (питомники) | Снежное и обыкновенное шутте, 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 (максимальное количество обработок – 3) | 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 (Р), (П-3) | 2-3 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |
| Трифлоксистробин | | | | | | |
| ЗАТО, ВДГ (трифлоксистробин, 500 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 0,14-0,15 | Яблоня | Мучнистая роса, парша, плодовая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 14 | 3 |
| Трифлоксистробин + каптан | | | | | | |
| ЗАТО ПЛЮС, ВДГ (трифлоксистробин, 40 г/кг + каптан, 600 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 1,5-1,8 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, плодовая гниль | Опрыскивание в 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, | 0,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 4 |
| | 0,5-0,6 | Лук репчатый | Пероноспороз | То же | 5 | 1-3 |

| | | | | | | |
|---|---------|---|---|---|----|-----|
| 30 г/л), ООО «Кортева Агриса-енс Рус», Россия (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Огурец откры-того грунта | То же | То же | 1 | 1-3 |
| Фамоксадон + цимоксанил | | | | | | |
| ТАНОС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «Кортева Агриса-енс Рус», Россия (Р), (П-3) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Применять для первых профилактических опрыскиваний | 5 | 3 |
| | 0,6 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | 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 (Р), (П-3) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз, альтер-нариоз | Опрыскивание в пери-од вегетации | 5 | 3 |
| УЛИС, ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ООО «АгроЭксперт Групп», Россия (Р), (П-3) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз, альтер-нариоз | Опрыскивание в пери-од вегетации | 55 | 3 |
| Фенамидон + пропамокарб гидрохлорид | | | | | | |
| КОНСЕНТО ТОП, КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохло- рид, 375 г/л), Гован Кроп Протекши Лимитед, Англия (Р), (П-3) | 1,5-2 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в пери-од вегетации | 20 | 4 |
| | 1,5-2 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Переноносороз | То же | 14 | 3 |
| Фенпропидин + пропиконазол | | | | | | |
| ТИЛТ ТУРБО, КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л), Сингента Кроп Про- текши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница ози- мая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез | Опрыскивание в пери-од вегетации | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале ози- мая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз листьев, бу- рая ржавчина, церкоспореллез | То же | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сет- чатая пятнистость | То же | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Тимофеевка | Гетероспориоз | То же | 32 | 1 |
| | 0,8-1 | Фестулолиум | Гельминтоспориоз | То же | 32 | 1 |
| Фенпропидин + прохлораз + тебуконазол | | | | | | |
| КАНТИК, КЭ (фенпропидин, 150 г/л +прохлораз, 200 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия | 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, бурая ржавчина | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,8-1 | Ячмень озимый | Мучнистая роса | То же | 30 | 1 |

| | | | | | | |
|------------|-------|------------------------|---|-------------------------------------|----|-----|
| (P), (П-3) | 0,8-1 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Лиственные (питомники) | Мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью | | 2-3 |
| | 0,5 | Хвойные (питомники) | Снежное и обыкновенное шютте, фомоз | То же | | 2-4 |

Фенпропидин + эпоксиконазол

| | | | | | | |
|--|--------|------------------|---|---------------------------------|----|-----|
| ЛИНДЕР ТОП, КЭ (фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (P), (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 (P), (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 (P), (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 (P), (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. (P), (П-3) | 0,8-1 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 0,8-1 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Пернонос пороз | То же | 20 | 4 |
| ИНСАЙД, СК (диметоморф, 200 г/л + флуазинам, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3) | 0,8-1 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 24 | 3 |

Флудиоксонил

| | | | | | | |
|---|-----|--------|---------------------------|---|---|---|
| ГЕОКС, ВДГ (флудиоксонил, 500 г/кг), Сингента Кроп Протекши 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 Протекши 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 (Р), (П-3) | 0,2-0,25 | Огурец защищенного грунта (минеральная вата) | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации | 3 | 2 |
| | 0,2-0,25 | (не более 3-х обработок за ротацию) | Мучнистая роса | То же | 3 | 3 |
| | 0,25 | | Яблоня | Парша, мучнистая роса, плодовая гниль | 26 | 3 |
| Флуксапироксад + дифеноконазол | | | | | | |
| СЕРКАДИС ПЛЮС, КС (флуксапироксад, 75 г/л + дифеноконазол, 50 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 0,7-1 | Морковь столовая | Бурая пятнистость листьев | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 2 |
| | 0,6-1 | Голубика высокорослая | Антракноз, фомопсисное увядание, рак стеблей, пятнистости листьев | Опрыскивание до начала образования ягод | 30 | 2 |
| | 0,6 | | | Опрыскивание после сбора урожая | | 1 |
| | 0,6-1 | Яблоня | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 3 |
| | | То же | Парша, пятнистости листьев | То же | | |
| Флуксапироксад + мефентрифлуконазол | | | | | | |
| РЕВИСТАР ТОП, КЭ (флуксапироксад, 50 г/л + мефентрифлуконазол, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 0,75-1 | Пшеница озимая (не более 1,2 л/га) | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 32 | 1 |
| | 0,6 | | | | | 2 |
| | 0,75 | Тriticale озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз колоса | То же | 32 | 1 |
| | 0,75 | Ячмень озимый (не более 1,2 л/га) | 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 (Р), (П-3) | 0,3-0,4 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Тритикале озимая | Мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| Флюоксастробин + тебуконазол | | | | | | |
| ЭВИТО Т, КС (флюоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) | 0,7-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,7-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | 0,7-1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-1 | Рапс озимый | Склеротиниоз, альтернариоз | То же | 70 | 1 |
| Флуопиколид + пропамокарб-гидрохлорид | | | | | | |
| ИНФИНITO, КС (флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 1,2-1,6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 7 | 4 |
| | 1,2-1,6 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Перноносороз | То же | 7 | 3 |
| | 1,4-1,6 | Томат защищенного грунта | Фитофтороз | Опрыскивание растений в период вегетации 0,14-0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; следующие – с интервалом 7-14 дней | 4 | 3 |
| Флуопиколид + флюоксапиролин | | | | | | |
| КАМБАЛИО СМАРТ, КС (флуопиколид, 200 г/л + флюоксапиролин, 30 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| Флуопирам + пираметанил | | | | | | |
| ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, КС (флуопирам, 125 г/л + пираметанил, 375 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 1-1,6 | Огурец и томат защищенного грунта (минеральная вата) | Серая гниль | Опрыскивание растений в период вегетации 0,1-0,16% раствором: первое – профилактическая обработка или при первых признаках болезни; следующие – с интервалом 10-14 дней | 3 | 3 |
| | 0,8-1 | Яблоня (максимальное количество обработок) | Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |

| | | | | | | |
|--|----------|--|---|---|----|-----|
| | 0,8-1 | <i>работок – 4)</i> | Гнили плодов при хранении | Опрыскивание в период вегетации, за 20 дней до сбора урожая | 20 | 1 |
| | 0,8-1 | Слива | Клястероспориоз | Опрыскивание в период вегетации | 60 | 3 |
| | 0,8-1 | Земляника садовая | Пятнистости листьев, серая гниль | Опрыскивание до цветения и после сбора урожая | 19 | 2 |
| <i>Флуопирам + протиоконазол</i> | | | | | | |
| ПРОПУЛЬС, СЭ (флуопирам, 125 г/л + протиоконазол, 125 г/л), Байер АГ, Германия (П-3) | 0,6-0,8 | Пшеница и три-тикале озимые | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 67 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 67 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,8 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 65 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Горох посевной | Аскохитоз, мучнистая роса | То же | 31 | 2 |
| | 0,8-1 | Свекла сахарная и кормовая | Церкоспороз, мучнистая роса | То же | 20 | 1 |
| | 0,8 | Соя | Альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз | То же | 30 | 1 |
| | 0,8 | Подсолнечник | Альтернариоз, белая и серая гниль | То же | 30 | 1 |
| | 0,3-0,5 | Картофель | Альтернариоз | То же | 25 | 2 |
| <i>Флуопирам + тебуконазол</i> | | | | | | |
| 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 | | Фомопсисное увядание стеблей | | | |
| Флутриафол | | | | | | |
| АБАРОНЦА, СК (флутриафол, 250 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (P), (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 | Антракноз, 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 яро- вая | 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 пятни- стость, ринхоспори- оз | То же | 50 | 1-2 | |
| | 0,15-0,2 + 100 мл/га ПАВ Биотон | То же | Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость, ринхоспори- оз, темно-бурая пят- нистость, 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 (Р), (П-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 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--|---|----|-----|
| СТРАЙК, КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3) | 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 |
| | 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, фу- зариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,5 | Ячмень озимый и яровой | Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса, ржавчина, фу- зариоз и альтер- нариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Овес | Красно-бурая пят- нистость, коронча- тая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| ИМПАКТ ЭКСКЛЮ- ЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3) | 0,5 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения - нача- ло образования струч- ков | 30 | 1 |
| | 0,25-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз, муч- нистая роса, фомоз | Опрыскивание в пери- од вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5 | Люпин узколистный | Мучнистая роса, фомопсис, антрак- ноз, бурая пятни- стость | Опрыскивание при первых признаках по- явления болезни | 30 | 1 |
| | 0,1-0,15 | Яблоня | Мучнистая роса, парша | Опрыскивание в пери- од вегетации | 40 | 4 |
| | Флутриафол + карбендазим | | | | | |
| | 0,5 | Пшеница ози- мая | Септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в пери- од вегетации | 31 | 1 |
| ИМПАКТ ЭКСКЛЮ- ЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3) | 0,5 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в пери- од вегетации | 53 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость, мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 53 | 1 |
| | 0,5 | Овес | Красно-бурая пятни- стость, 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 узко-листный | Анtrakноз, бурая пятнистость, серая гниль | То же | 50 | 2 |
| | 0,5 | Лен | Анtrakноз, фузариоз, пасмо | То же | 47 | 2 |
| Флутриафол + тебуконазол | | | | | | |
| АБАРОНЦА СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», 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 |
| | 0,7-0,9 | Тритикале яровая | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,7-0,9 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Рапс озимый | Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | 30 | 1 |
| | 0,5-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-1 | Люпин узко-листный | Анtrakноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариозное увядание | То же | 30 | 1-2 |
| ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), Кеминова А/С, Дания (P), (П-3) | 0,7-0,9 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 45 | 1-2 |
| | 0,6-0,8 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,7-0,9 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | То же | 45 | 1-2 |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----|
| | 0,7-0,9 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,6-0,8 | Овес | Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,5-1 | Люпин узко-листный | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль | То же | 51 | 2 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 30 (стручки), 50 (масло) | 1 |
| | 0,75-1 | То же | Альтернариоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 -5 настоящих листьев культуры | 30 (стручки), 50 (масло) | 1 |
| | 0,5-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 38 | 1-2 |
| СТРАЙК ФОРТЕ, КС (тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (P), (II-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 (не более 1 л/га) | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 70 | 1 |
| | 0,4-0,6 | | Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры | 29 | |
| | 0,6-0,8 | | Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования и развития боковых побегов и образования стручков) | Опрыскивание весной в фазу стеблевания культуры | 29 | |
| | 0,5 | | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 70 | 2 |
| Хлорат натрия | | | | | | |
| АРМЕКС 5, Ж (хлорат натрия, 12,5%) + активатор (лимонная кислота 35%, II), 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, | 2,9-3,8 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |

| | | | | | | |
|--|---------|---|--|---|----|---|
| 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3) | 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 (P), (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 «АгроЭксперт Групп», Россия (P), (П-3) | 2,2-3 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |
| Циазофамид | | | | | | |
| ЛИБЕРТАДОР, СК (циазофамид, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3) | 0,4-0,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 9 | 3 |
| Цимоксанил + мандипропамид | | | | | | |
| КАРИАЛ ФЛЕКС, ВДГ (цимоксанил, 180 г/кг + мандипропамид, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3) | 0,5 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 14 | 4 |
| Цимоксанил + хлорокись меди | | | | | | |
| ОРДАН, СП в водорасстворимых пакетах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3) | 2,5-3 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2,5-3 | Томат открытого грунта | Фитофтороз | То же | 15 | 3 |
| | 2,5-3 | Огурец открытого грунта | 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 (ципродинил, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3) | 0,6 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 2 |
| | 0,6 | Вишня | Коккомикоз, монилиальный ожог, клястероспориоз | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 3 |

| | | | | | | |
|--|---------|----------------------|---|---|----|---|
| ХОРУС, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,2-0,3 | Бобы кормовые | Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость, шоколадная пятнистость, ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,2 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 4 |
| | 0,2 | Вишня | Коккомикоз, монилиальный ожог | То же | 42 | 3 |
| | 0,2 | Черная смородина | Септориоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения | 69 | 2 |
| | 0,2 | Крыжовник | Антракноз | То же | 69 | 2 |
| | 0,7 | Земляника | Пятнистости листьев, гнили ягод | Опрыскивание до цветения и после сбора урожая | 32 | 2 |
| | 0,2 | Клюква крупноплодная | Годрония, гибберовская пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок | 76 | 2 |

Ципроконазол + пропиконазол

| | | | | | | |
|--|---------|-------------------------|---|---|----|---|
| АЛЬТО ТУРБО, КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 51 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 51 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса, гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Тритикале яровая | Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз листьев, желтая и бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 50 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 50 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков (ст. 70) культуры | 47 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---------|------------------|---|---|----|-----|
| | 0,4-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации | 64 | 1-2 |
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса, пятнистости и другие болезни листьев | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га | | 3 |
| | 0,5 | Хвойные | Болезни хвои | То же | | 4 |
| | 0,5 | То же | Диплодиоз | То же | | 2 |
| Ципроконазол + пропиконазол + бензовиндинифлуипир | | | | | | |
| ЭЛАТУС РИА, КЭ (ципроконазол, 66,67 г/л + пропиконазол, 208,33 г/л + бензо- виндинифлуипир, 83,33 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,5-0,6 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-0,6 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,6 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 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 (Р), (П-3) | 0,3-0,4 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень озимый | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Рожь озимая | Ринхоспориоз | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Яблоня | Парша, мучнистая роса | То же | 30 | 4 |
| | 0,5-0,7 | Груша | Ржавчина, парша | То же | 30 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---------|---|--|---|----|------|
| ФЛИНТ, ВСК (эпоксиконазол, 120 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) | 0,4 | Хвойные | Снежное и обыкно- венное шютте | Опрыскивание расте- ний 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 расте- ний 0,08 % рабочей жидкостью | | 3 |
| | 0,4 | Флокс | То же | То же | | 3 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в пери- од вегетации | 54 | 1 |
| | 0,8 | То же | Фузариоз и септори- оз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Тритикале ози- мая | Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 54 | 1 |
| | 0,8 | То же | Фузариоз и септори- оз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | То же | 54 | 1 |
| | 0,8 | То же | Фузариоз и септори- оз колоса | То же | | |
| | 0,6 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость, темно-бурая пятнистость, мучни- стая роса | То же | 54 | 1 |
| | 0,8 | То же | Фузариоз и гельмин- тоспориоз 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 пери- од 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 ози- мая <i>(не более 2 л/га)</i> | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз листьев, бу- рая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1,5-2 | | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 1 | | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сеп- ториоз, бурая ржав- чина, фузариоз коло- са | То же | 30 | 2 |
| | 1-1,5 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | То же | 30 | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Септориоз и фузари- оз колоса | То же | | |
| | 1-1,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость | То же | 30 | 1 |
| | 1,5-2 | | Фузариоз и гельмин- тоспориоз колоса | То же | | |
| Эпоксиконазол + пираклостробин | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|----|-----|
| АБАКУС ПРАЙМ, СЭ (эпоксионазол, 62,5 г/л + пираклостробин, 85 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (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 (эпоксионазол, 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 |
| | Эпоксионазол + прохлораз | | | | | |
| МАРАКАС, КЭ (эпоксионазол, 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 | | |
| Эпоксионазол + 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 fazu 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 | | |
| | 0,6 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 21 | 1 |
| | 0,6 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 0,6 | | Рамуляриоз | То же | 20 | |
| | 0,6 | Лен-долгунец | Антракноз, фузариоз, пасмо | То же | 72 | 1 |
| ФАНАТ, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л), СООО «АгроБЕЛИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (P), (П-3) | 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 + фенипропиморф | | | | | |
| РЕКС ПЛЮС, СЭ (эпоксиконазол, 84 г/л + фенипропиморф, 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 | мая (не более 1,5 л/га) | Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1,25 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, муч- нистая 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 пери- од вегетации | 30 | 1 |
| | 1,25 | Райграс паст- бищный | Гельминтоспориоз, пиренофороз | То же | 30 | 1 |
| | 1,25 | Овсяница луго- вая | Пиренофороз, сеп- ториоз метелки | То же | 30 | 1 |
| | 1,25 | Клевер луговой | Аскохитоз, пероно- спороз, антракноз | То же | 30 | 1 |

Эпоксиконазол + фенпропиморф+ метрафенон

| | | | | | | |
|--|-------|-----------------------|--|--------------------------------------|----|---|
| КАПАЛО, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропи- морф, 200 г/л + метра- фенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (P), (П-3) | 1-1,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в пери- од 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 пятни- стость, темно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |