

ФУНГИЦИДЫ

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

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

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ФУНГИЦИДЫ

| <i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i> | <i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i> | <i>Культура, обрабатываемые объекты</i> | <i>Заболевание</i> | <i>Способ, время обработки, ограничения</i> | <i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i> | <i>Кратность обработок</i> |
|---|---|---|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Азоксистробин | | | | | | |
| КВАДРИС , СК (азоксистробин, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З) | 0,6 | Картофель | Альтернариоз, фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,8 | Капуста белокочанная | Альтернариоз, пероноспороз | Опрыскивание при первых признаках болезни | 30 | 1 |
| | 0,8 | Морковь столовая | Бурая пятнистость листьев | То же | 30 | 1 |
| Азоксистробин + тебуконазол | | | | | | |
| МИРАДОР ФОРТЕ , КЭ (азоксистробин, 60 г/л + тебуконазол, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З) | 1,5-2 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| Азоксистробин + ципроконазол | | | | | | |
| АМИСТАР ЭКСТРА , СК (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) (П-З) | 0,5-0,75 | Пшеница и тритикале озимые | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Пшеница и ячмень яровые | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 60 | 1 |
| | 0,5-0,75 | Кукуруза | Пузырчатая головня, фузариоз початков | То же | 57 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в конце цветения – образование стручков, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | 49 | 1 |
| | 1 | Рапс озимый | Склеротиниоз | Опрыскивание в фазу цветения (ст. 60-65) | 49 | 1 |
| | 0,6 | Свекла сахарная и кормовая | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации | 75 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------|-------------------------------|---|--|----|-----|
| | 0,5 | Лен-долгунец | Антракноз, фузариоз, пасмо | То же | 64 | 1 |
| | 1 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фузариоз | То же | 51 | 1 |
| | 0,75 | Подсолнечник | Склеротиниоз, пероноспороз, альтернариоз, ржавчина | То же | 71 | 1 |
| | 20 мл/м ² | Сосна | Инфекционное полегание всходов и 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 |
| Азоксистробин + ципроконазол + пропиконазол | | | | | | |
| АМИСТАР ТРИО, КЭ (азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и альтернариоз колоса, гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 2 |
| Азоксистробин + эпоксиконазол | | | | | | |
| СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,5-0,7 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------|------------------------------------|---|---|----|-----|
| | 0,5-0,7 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| Аметоктрадин + диметоморф | | | | | | |
| ОРВЕГО, КС (аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,8 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 57 | 3 |
| Аммоний-медь-фосфат /АМФ/ | | | | | | |
| АЗОФОС, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь | 6-7 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 5-7 | Томат защищенного грунта | Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериоз | То же | 8 | 2-3 |
| | 7 | Огурец защищенного грунта | Бурая пятнистость | То же | 5 | 2-3 |
| | 5-7 | То же | Корневые гнили | Полив под корень. Расход рабочей жидкости 8000 л/га | 5 | 2 |
| | 10 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней | 20 | 2 |
| | 10 | Груша | Парша, плодовая гниль | Опрыскивание в системе защиты груши от болезней | 20 | 2 |
| | 10 | Вишня, слива, алыча | Монилиоз, коккомикоз, кластероспориоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |
| | 10 | Смородина | Септориоз, антракноз | Опрыскивание в период вегетации: первое - выдвижение цветочных кистей; второе - сразу после цветения; третье - после сбора урожая | 25 | 3 |
| | 5 | Голубика высокорослая | Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей | Опрыскивание в период вегетации | 74 | 2 |
| | 4 | Клюква крупноплодная | Гиббера, фомопсис | Опрыскивание в период вегетации 1%-ной суспензией препарата | 70 | 1 |
| 4 | Брусника обыкновенная | Комплекс болезней стеблей и плодов | То же | 70 | 1 | |
| АЗОФОС, 65% пс. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь | 4-6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 2-3 |
| | 4-6 | Томат защищенного грунта | Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, бактериозы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1500-2000 л/га | 8 | 2-3 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|-------------------------------------|---|--|----|---|
| | 4 | Свекла столовая | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни; последующие обработки – через 10-12 дней | 22 | 3 |
| | 4 | Голубика высокорослая | Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей | Опрыскивание в период вегетации | 74 | 4 |
| | 4 | Клюква крупноплодная | Монилиальный ожог, годрония, филлостиктоз, суховершинность побегов, гиббера, гнили плодов | То же | 70 | 4 |
| | 8 | Вишня | Коккомикоз, монилиоз | То же | 32 | 4 |
| | 8 | Черешня | Клястероспориоз, коккомикоз | То же | 32 | 4 |
| | 8 | Слива, алыча | Клястероспориоз, плодовая гниль | То же | 32 | 4 |
| | 8 | Малина | Комплекс болезней стеблей и листьев | То же | 32 | 4 |
| | 2,4 | Луковичные цветочные культуры | Серая гниль, фузариоз, пенициллез | Последовательные обработки в период вегетации, первоначальная опрыскивание в фазу отрастания. Последующие обработки с интервалом 14-16 дней. | | 4 |
| | 3,0 | Барбарис пурпурнолистный | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,6% рабочей жидкостью. | | 2 |
| | 1,8 | Роза открытого и защищенного грунта | Мучнистая роса | То же | | 1 |
| | 3,0 | Роза открытого грунта | Черная пятнистость | То же | | 2 |
| Бензойная кислота | | | | | | |
| КАГАТНИК, ВРК (бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | 0,05-0,06 | Свекла сахарная | Кагатная гниль | Опрыскивание корнеплодов во время закладки на хранение | | 1 |
| Биксафен + тебуконазол | | | | | | |
| ЗАНТАРА, КЭ (биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-З) | 0,8-1 | Озимое тритикале | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, бурая ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 57 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 57 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---|--|-----|---|
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 57 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 57 | 1 |
| Диметоморф + манкоцеб | | | | | | |
| АКРОБАТ МЦ, ВДГ (диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-4) | 2 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации 0,5% суспензией препарата. Первая обработка профилактическая – по данным пунктов сигнализации и прогнозов, последующие с интервалом 10-14 дней | 20 | 3 |
| | 2 + 0,2 ПАВ Нью филм-17 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | То же | 20 | 3 |
| | 2 | Огурец (семенные посева) | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | | 5 |
| | 1,5 | Томат открытого грунта | Фитофтороз | То же | 40 | 3 |
| | 2 | Томат защищенного грунта | То же | Опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочим раствором: первая обработка – при первых признаках появления болезни; последующие – с интервалом 10-14 дней | 3-5 | 3 |
| | 2 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней | 28 | 3 |
| | 2 | Клюква крупноплодная | Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок | 74 | 4 |
| Димоксистробин + боскалид | | | | | | |
| ПИКТОР, КС (димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,5 | Рапс озимый | Серая гниль | Опрыскивание в период цветения | 30 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в фазу начала цветения, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей | 30 | 1 |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|------------------|---|---------------------------------|----|-----|
| | 0,3-0,5 | Рапс яровой | Фомоз, росторегулирующее действие | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| Дифеноконазол + пропиконазол | | | | | | |
| БРОАДЕР, КЭ (дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л), "АгробестГруп", Турция (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 49 | 1 |
| | 0,5 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | 49 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз | То же | 49 | 1 |
| | 0,5 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 49 | 1 |
| | 0,3 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | То же | 19 | 1-2 |
| Дифеноконазол + флутриафол | | | | | | |
| МЕДЕЯ, МЭ (дифеноконазол, 50 г/л + флутриафол, 30г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 0,8-1 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, монилиоз, филостиктоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| Додин | | | | | | |
| СИЛЛИТ, КС (додин, 400 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-3) | 1,7-2,0 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2 | Слива | Клястероспориоз | То же | 40 | 3 |
| | 2 | Вишня | Монилиальный ожог, коккомикоз | То же | 26 | 4 |
| Изопиразам + ципродинил | | | | | | |
| БОНТИМА, КЭ (изопиразам, 62,5 г/л + ципродинил, 187,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 1,5-2 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| Каптан | | | | | | |
| МЕРПАН, ВДГ (каптан, 800 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) | 1,5-1,8 | Яблоня | Парша, плодовая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 28 | 6 |
| Карбендазим | | | | | | |
| ПОНЕЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л), | 0,6 | Тритикале озимая | Церкоспореллез, корневая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 47 | 1 |

Фунгициды

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------|---|--|--|----|---|
| ф. БАСФ СЕ, Германия (П-3) | 0,4 | Роза защищенного грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью. | | 2 |
| Крезоксим-метил + эпоксиконазол | | | | | | |
| ПРОТОН, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксико- назол, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4) | 0,75 | Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз лис- тьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,75 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятни- стость | То же | 30 | 1 |
| Мандипропамид | | | | | | |
| РЕВУС, СК (мандипропамид, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 3 |
| | 0,6 | Томат откры- того грунта | Фитофтороз | То же | 3 | 3 |
| | 0,6 | Томат за- щищенного грунта | То же | То же | 5 | 3 |
| | 0,6 | Лук репчатый | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 7-14 дней | 49 | 3 |
| Манкоцеб | | | | | | |
| ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) | 2-3 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 18 | 4 |
| | 1,2-1,6 | Картофель, томат открытого грунта | Фитофтороз, альтернариоз | То же | 20 | 3 |
| ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ф. Церексагри С.А. (Cerexagri S.A.), Франция (Р), (П-4) | 2 | Яблоня | Парша, плодовая гниль | Опрыскивание в период вегетации | 19 | 7 |
| | 1,2-1,6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | То же | 40 | 5 |
| | 1,6 | Томат открытого грунта | Фитофтороз | То же | 20 | 3 |
| | 1,6-1,7 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание при первых признаках болезни | 44 | 1 |
| | 2-2,5 | Лук репчатый | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га | 12 | 3 |
| 2 | Голубика высокорослая | Рак стеблей, фо- мописное увя- дание ветвей | Опрыскивание в период вегетации | 35 | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|--|-----------------------------|--|--------------------------|---|
| Манкоцеб + металаксил | | | | | | |
| МЕТАМИЛ МЦ, СП (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2-2,5 | Лук репчатый | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10 – 14 дней | 28 | 3 |
| | 2-2,5 | Чеснок озимый | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 5 | Смородина черная | Септориоз | Опрыскивание в период бутонизации | 72 | 1 |
| Манкоцеб + цимоксанил | | | | | | |
| КУРЗАТ М, ВДГ (манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3) | 2-2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 3 |
| | 2-2,5 | Лук репчатый | Пероноспороз | То же | Перо-15 Реп- ка-25 | 3 |
| Меди гидроксид | | | | | | |
| КОСАЙД 2000, ВДГ (меди гидроксид, 350 г/кг), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3) | 2-3 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 4 |
| | 1-2 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | То же | 15 | 4 |
| | 1-2 | Лук репчатый | Пероноспороз | То же | 20 | 4 |
| Медьсодержащее комплексное соединение | | | | | | |
| МЕДИКАР, ВР (медьсодержащее комплексное соеди- нение, 531-620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь | 1-3 | Огурец защищенного грунта (торфосуб- страт, мине- ральная вата) | Ложная мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га | 8 | 2 |
| | 1-3 | Томат защищенного грунта (торфосуб- страт, мине- ральная вата) | Фитофтороз | То же | 8 | 2 |
| Металаксил + манкоцеб | | | | | | |
| МЕТАКСИЛ, СП в водорастворимых пакетах (металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ЗАО фирма «Август», Россия | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2-2,5 | Томат откры- того грунта | То же | То же | 20 | 3 |
| | 2-2,5 | Лук (кроме лука на перо) | Пероноспороз | То же | 20 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------------|---|---|----|---|
| Металаксил М + манкоцеб | | | | | | |
| СИНЕКУРА , с.т.с. (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), ф. Симонис Б.В., Нидерланды (Р), (П-З) | 2,5 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| Метирам | | | | | | |
| ПОЛИРАМ ДФ , 700 г/кг, в.д.г. (метирам), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-З) | 2 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 5 |
| | 2,25 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в системе защиты яблони от болезней | 20 | 2 |
| Метконазол | | | | | | |
| КАРАМБА , ВР (метконазол, 60 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-З) | 1-1,5 | Пшеница и тритикале озимые | Фузариоз и сеп- ториоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1,5 | Пшеница озимая | Церкоспореллез | То же | 30 | 1 |
| | 1,25 – 1,5 | Тритикале озимая | Церкоспореллез, корневые гнили | Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32) | 30 | 1 |
| | 1,25 – 1,5 | То же | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1,25 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз ли- стьев | То же | 30 | 1 |
| | 1,5 | То же | Фузариоз и сеп- ториоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1,25- 1,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8 | Рапс яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения | 20 | 1 |
| | 0,8 | Рапс озимый | Снежная пле- сень, корневая гниль, росторе- гулирующее дей- ствие, улучшаю- щее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | 20 | 1 |
| | 0,8 | То же | Альтернариоз | Опрыскивание в конце цветения рапса | 20 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Росторегулиру- ющее действие (снижение высо- ты растений рап- са, образование большого коли- чества боковых побегов) | Опрыскивание весной в фазу роста стебля (стадия 30) культуры. Расход рабочей жид- кости 200-300 л/га. | 20 | 1 |
| 0,6-0,8 | Капуста белокочанная (маточные растения) | Серая гниль | Опрыскивание в фазу 4-6 листьев и перед закладкой на хранение | | 2 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|---|---|---|----|---|
| | 0,3-0,4 | Яблоня | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 2 |
| | 0,3-0,4 | Вишня (маточники) | Коккомикоз | Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью | | 2 |
| | 0,3-0,4 | Смородина черная (маточники, питомники) | Американская мучнистая роса | То же | | 4 |
| | 0,2-0,4 | Смородина черная | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,025-0,05% рабочей жидкостью | 20 | 4 |
| | 0,4-0,5 | Виноград | Оидиум | Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью | 20 | 4 |
| | 0,3-0,5 | Земляника | Мучнистая роса | Опрыскивание до цветения и после сбора урожая | | 2 |
| | 0,3-0,6 | Малина (питомники) | Пурпуровая пятнистость, серая гниль | Опрыскивание в период вегетации 0,05-0,1% рабочей жидкостью | | 2 |
| | 0,75 | Роза открытого и защищенного грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 750 л/га | | 3 |
| Пикоксистробин + ципроконазол | | | | | | |
| АКАНТО ПЛЮС, КС (пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-З) | 0,6 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,6 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | То же | То же | То же | 30 | 2 |
| | 0,6 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | То же | То же | То же | 30 | 2 |
| | 0,6 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | То же | То же | То же | 30 | 2 |
| | 0,6 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 55 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Рапс яровой | Альтернариоз | То же | 55 | 1 |
| | 0,5-0,6 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | То же | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|------------------------------|---|---|----|---|
| Пираклостробин | | | | | | |
| ОПТИМО , КЭ (пираклостробин, 200 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4) | 0,4-0,5 | Кукуруза | Пузырчатая го- ловня | Опрыскивание растений в фазу 8-10 листьев культуры | 61 | 1 |
| Пираклостробин + боскалид | | | | | | |
| БЕЛЛИС , ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,8 | Яблоня, груша | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 72 | 2 |
| | 0,8 | Яблоня | Гнили плодов при хранении | Опрыскивание за 20 дней до сбора урожая. Реализация про- дукции не ранее, чем через 72 дня после об- работки | | 1 |
| | 0,8 | Лук репчатый | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | 34 | 1 |
| | 0,8 | Морковь столовая | Бурая пятни- стость листьев | То же | 33 | 2 |
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью. | | 3 |
| Пираклостробин + дитианон | | | | | | |
| ТЕРСЕЛ , ВДГ (пираклостробин, 40 г/кг + дитианон, 120 г/кг), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4) | 2,5 | Люпин узколиственный | Антракноз, бурая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации | 53 | 1 |
| | 2-2,5 | Яблоня | Парша, мучни- стая роса | То же | 35 | 4 |
| | 2,5 | Голубика высокорослая | Рак стеблей, фо- мопсисное увя- дание ветвей | То же | 50 | 2 |
| | 2-2,5 | Клюква крупноплод- ная | Годрония, гиб- беровая пятни- стость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и лип- кая гнили пло- дов, суховершин- ность побегов | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок | 50 | 2 |
| Пираклостробин + метконазол | | | | | | |
| ОПТИМО ДУО , КЭ (пираклостробин, 130 г/л + меткона- зол, 80 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4) | 0,8-1 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, серая гниль | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс озимый | Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры (снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов) | Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры | 30 | 1 |
| | 0,8 | | | | | 1 |

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

Фунгициды

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|----|---|
| | 1,5-1,75 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17 | Озимая пшеница | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1,5 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1,75 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость | То же | 66 | 1 |
| | 1,75 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1,6-1,7 + 0,15 ПАВ Нью Филм-17 | Овес | Красно-бурая пятнистость | То же | 66 | 1 |
| | 1,25-1,5 + 0,2 ПАВ Нью Филм-17 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 75 | 1 |
| Пириметанил | | | | | | |
| ПИРУС 400, КС (пириметанил, 400 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-3) | 0,75-1 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| Полисульфиды натрия | | | | | | |
| Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь | 2-4 | Горох (на семена) | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 4 | 1 |
| | 2-4 | Яблоня | То же | То же | 4 | 4 |
| | 8 | Огурец и томат защищенного грунта | то же | Опрыскивание в период вегетации 0,8% рабочей жидкостью: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней | 4 | 4 |
| | 2-4 | Черная смородина | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 4 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------|---|--|---|----|---|
| Проквиназид | | | | | | |
| ТАЛИУС , КЭ (проквиназид, 200 г/л) ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3) | 0,15- 0,25 | Пшеница и ячмень яро- вые, тритика- ле и рожь ози- мые, пшеница озимая | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 1 |
| Пропамокарб-гидрохлорид | | | | | | |
| ПРЕВИКУР , ВК (пропамокарб-ги- дрохлорид, 607 г/л), ф. Байер КропСай- енс АГ, Германия (Р), (П-4) | 3,6-4 | Огурец защищенного грунта на почвогрунтах | Корневые гнили | Полив под корень через 14 дней после высадки рассады в грунт. Повторный – через 14 дней после первого | | 3 |
| | 0,05 л на 100 л воды | Огурец защищенного грунта на минеральной вате | Корневые гнили | Последовательное применение: перед высеваем семян – внесение 0,05% рабочего раствора (100 мл/кубик); | 5 | 1 |
| | 0,05 л на 100 л воды | | | полив рассады под корень через 14 дней после высева семян –0,05% рабочим раствором (100 мл/ кубик); полив растений под корень: | | 1 |
| | 0,1 л на 100 л воды | | | первый полив – 0,1% рабочим раствором через 14 дней после высадки рассады в минеральную вату (200 мл/кубик); повторный полив – 0,1% рабочим раствором через 14 дней после первого полива (200 мл/ кубик) | | 1 |
| | 0,1 л на 100 л воды | | | | | 1 |
| | 150 | Табак | Корневые гни- ли, вызываемые грибами из рода питиум | Внесение в почву перед посевом и через 30 дней | | 2 |
| | 15 | Глоксиния | Фитофтороз | Полив почвы после посева семян и при появлении первых признаков болезни на рассаде 0,15% рабочей жидкостью | | 2 |
| Пропамокарб-гидрохлорид + цимоксанил | | | | | | |
| ПРОКСАНИЛ 450 , КС (пропамокарб-ги- дрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), ф. Агрифар С.А., Бельгия (Р), (П-3) | 2,5 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |

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

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|---|---|----|---|
| | 0,26 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в конце цветения | 30 | 1 |
| | 0,26 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,25 | Крыжовник | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в период бутонизации | 73 | 1 |
| ЭХИОН , КЭ (пропиконазол, 250 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь (П-3) | 0,5 | Рожь и тритикале озимые | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенники) | Гельминтоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Клевер луговой (второго года жизни) | Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость | Опрыскивание в фазу стеблевания 0,2% рабочей жидкостью | | 1 |
| | 1,5 | Смородина черная (маточки) | Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз | Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочей жидкостью | 30 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Смородина черная (маточки, питомники) | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,05% рабочей жидкостью | | 4 |
| | 0,5 | Мята перечная | Ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,5 | Рапс яровой (на технические цели) | Альтернариоз, мучнистая роса | Опрыскивание в конце цветения культуры | | 1 |
| | 0,75-1 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации | 31 | 1 |
| Пропиконазол + прохлораз | | | | | | |
| БАМПЕР СУПЕР , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | 0,8-1 | Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые | Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, септориоз листьев, сетчатая пятнистость | Опрыскивание в период вегетации | 42 | 1 |
| | 1 | То же | Фузариоз и септориоз колоса | То же | 42 | 1 |
| | 0,8-1 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 30 | 1 |
| ГРИТОЛЬ ЭКСТРА , КЭ (пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л), | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 63 | 1 |
| | 0,8-1 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 63 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|-------------------------|---|---------------------------------|----|---|
| ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-З) | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 63 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень озимый | Сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 63 | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 56 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса | То же | 56 | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | То же | 46 | 1 |
| | 0,8-1 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | То же | 40 | 1 |
| Протиконазол + тебуконазол | | | | | | |
| КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З) | 0,3-0,4 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Тритикале яровая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,4 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,4 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,4 | Пшеница и ячмень яровые | Фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,3 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,3 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,4-0,6 | Рапс яровой и озимый | Альтернариоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,4-0,6 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 45 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|-----------------------|----------------------------|--|---|----|---|-----|
| | 0,5 | Хвойные | Снежное и обыкновенное шютте | Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью. | | 2 | |
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью. | | 3 | |
| ТИТУЛ ДУО, ККР (пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 0,25-0,32 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и фузариоз колоса | То же | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Овес | Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Рапс озимый | Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | 59 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 59 | 1 | |
| | 0,32 | Рапс яровой | То же | То же | 30 | 1 | |
| | 0,25-0,32 | Свекла сахарная и кормовая | Церкоспороз, мучнистая роса | То же | 30 | 1 | |
| | 0,32 | Горох, горох овощной | Аскохитоз | То же | 16 | 1 | |
| | 0,32 | Соя | То же | То же | 43 | 1 | |
| | 5-6 мл/м ² | Хвойные | Инфекционное полегание всходов и сеянцев | Полив почвы в очагах болезни 0,1 % рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 5-6 л/м ² | | | 1-2 |
| | 0,5 | То же | Снежное и обыкновенное шютте | Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках и молодняках, 0,1% рабочей жидкостью. | | | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------------------------------|--|---|--|----|-----|
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание лиственных пород в питомниках и молодняках, 0,1% рабочей жидкостью. | | 2-3 |
| | 0,32 | Дуб черешчатый (сеянцы первого и второго года выращивания) | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации 0,04% рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости 800 л/га. | | 2 |
| Протиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол | | | | | | |
| ТРИАДА , ККР (пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 0,5-0,6 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,5-0,6 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,6 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| Протиконазол + ципроконазол | | | | | | |
| АЛИОТ , КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 0,4 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-10 л/га | 30 | 1 |
| | 0,4 л/га+ 500 мл/га ПАВ Экоприл | То же | То же | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,4 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-10 л/га | 30 | 1 |
| | 0,4 л/га+ 500 мл/га ПАВ Экоприл | То же | То же | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|-------------------------|--|---|----|-----|
| Протиоконазол + тебуконазол | | | | | | |
| ПРОЗАРО, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-З) | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина и септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,6-0,8 | Тритикале яровая | Септориоз листьев | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,8-1,0 | Кукуруза | Пузырчатая головня, фузариоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-1 | Рапс озимый | Альтернариоз, фомоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры | | 1 |
| | 0,6-0,8 | То же | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период цветения | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Горох посевной | Аскохитоз | То же | 64 | 1 |
| | 0,8-1 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость | То же | 64 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | То же | 20 | 1 |
| ТИЛМОР, КЭ (протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-З) | 0,7-0,9 | Рапс озимый | Фомоз, росторегулирующее действие, улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов | Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев культуры и весной в фазу роста стебля культуры | 55 | 1 |
| | 0,7-0,9 | | | | | 1 |
| | 0,7-0,9 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| Протиоконазол + тебуконазол + спироксамин | | | | | | |
| СОЛИГОР, КЭ (протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, | 0,6-0,8 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|-------------------|--|---|----|---|
| 148 г/л + спирокамин, 224 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3) | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев | То же | 20 | 1 |
| | 0,8 | Тритикале яровая | Септориоз листьев | То же | 20 | 1 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость | То же | 20 | 1 |
| | 0,8 | Горох посевной | Аскохитоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,8 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| Прохлораз + тебуконазол | | | | | | |
| ЗАМИР, ВЭ (прохлораз, 267 г/л + тебуконазол, 133 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) | 1-1,2 | Пшеница озимая | Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1-1,2 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,75-1,2 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 30 | 1 |
| Сера | | | | | | |
| КУМУЛУС ДФ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-4) | 5 | Яблоня | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание растений в системе защиты яблони от болезней | 20 | 4 |
| ТИОВИТ ДЖЕТ, ВДГ (сера, 800 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4) | 5-8 | Яблоня | Мучнистая роса | Опрыскивание в системе защиты яблони от болезни | 1 | 4 |
| Сульфат меди | | | | | | |
| КУПРОКСАТ, КС (сульфат меди трехосновной, 345 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-3) | 5 | Картофель | Фитофтороз, макроспориоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 5 | Томат | Фитофтороз | То же | 20 | 3 |
| | 5 | Огурец | Пероноспороз, бурая угловатая пятнистость | То же | 20 | 3 |
| | 5 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации 0,25% рабочей жидкостью | 15 | 3 |
| Сульфат меди + комплекс макро- и микроэлементов | | | | | | |
| ПОЛИАЗОФОС (марка ПКС-2), 63% пс. (сульфат меди, 32% | 4-7 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----|--------------------------|---|---|----|-----|
| + комплекс макро- и микроэлементов), ЗАО «Славянская технология», Беларусь | 6 | Томат открытого грунта | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - профилактическая, последующие через 5-7 дней | 20 | 3 |
| | 5 | Томат защищенного грунта | То же | То же | 8 | 3 |
| | 4-6 | Огурец открытого грунта | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации | 5 | 4 |
| | 10 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации при умеренном развитии болезни | 20 | 5 |
| | 7 | Черная смородина | Септориоз, антракноз | Опрыскивание в период вегетации: первое – выдвижение цветочных кистей; второе – сразу после цветения; третье – после сбора урожая | 25 | 3 |
| Тебуконазол | | | | | | |
| КОЛОСАЛЬ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р) (П-3) | 1 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Пшеница озимая и яровая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | То же | Ржавчина бурая, стеблевая, желтая | То же | 30 | 1-2 |
| | 1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Овес | Ржавчина, красно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Рапс | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образование зеленых стручков | 20 | 1 |
| | 0,7 | Рапс озимый | Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,5 | Шиповник | Ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 35 | 2 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|--|--|----|---|
| | 1 | То же | Фузариоз, септориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Овес | Ржавчина, красно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс яровой и озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования зеленого стручка | 20 | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс озимый | Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры | - | 1 |
| | 0,5 | Шиповник | Ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 35 | 2 |
| ТИТАНИУМ 250ВЭ (тебуконазол, 250 г/л), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 1 | Тритикале озимая | Ринхоспориоз, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз | То же | 30 | 1 |
| | 1 | То же | Фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4 настоящих листьев культуры | - | 1 |
| | 0,75-1 | То же | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | То же | 20 | 1 |
| Тебуконазол + триадимефон | | | | | | |
| АЗИМУТ, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-1) | 1 | Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Люпин узколистный (семенные посевы) | Буряя пятнистость, серая гниль, фузариоз | То же | | 2 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|--|--|----|-----|
| | 0,75-1 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков культуры | 30 | 1 |
| | 0,5 | Лиственные (питомники) | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью | | 2-3 |
| | 0,5 | Хвойные (питомники) | Снежное и обыкновенное шютте, фомоз | То же | | 2-4 |
| ЗЕНОН АЭРО, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р) (П-3) | 1 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1-1,2 | Тритикале озимая | Септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1-1,2 | Ячмень яровой и озимый | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Овес | Ржавчина, красно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| ФОЛИКУР БТ, КЭ (тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л), ф. Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3) | 1 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Овес | Мучнистая роса, ржавчина, красно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Люпин желтый и узколистый (семенные посевы) | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль, фомопсиз | Опрыскивание при появлении первых признаков болезней | 30 | 2 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый (семенные посевы) | Альтернариоз | Опрыскивание посевов в фазу конец цветения | 30 | 1 |
| | 0,8–1,2 | То же | Рострегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4–6 листьев культуры | | 1 |

Фунгициды

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|-----------------------------------|--|--|----|---|
| | 0,5 | Липа | Пятнистости листьев | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью. Расход жидкости 500 л/га | | 3 |
| | 0,5 | Клен | Мучнистая роса и пятнистости листьев | То же | | 3 |
| | 0,5 | Каштан | Бурая пятнистость листьев | То же | | 3 |
| | 0,5 | Дуб | Мучнистая роса и пятнистости листьев | То же | | 3 |
| | 0,5 | Сосна | Снежное и обыкновенное шютте | То же | | 4 |
| Тебуконазол + триадименол + спироксамин | | | | | | |
| ФАЛЬКОН , КЭ (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), ф. Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3) | 0,5 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | 30 | 2 |
| | 0,5-0,6 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз | То же | 30 | 2 |
| | 0,6 | Тритикале яровая и озимая | Септориоз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,6 | Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, фузариоз колоса, пиренофороз, сетчатая пятнистость | То же | 30 | 2 |
| Тетраконазол | | | | | | |
| ЭМИНЕНТ 125 МЭ (тетраконазол, 125 г/л), ISAGRO S.p.A., Италия (Р), (П-4) | 0,8 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации | 64 | 1 |
| Фамоксадон + цимоксанил | | | | | | |
| ТАНОС , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Применять для первых профилактических опрыскиваний | 5 | 3 |
| | 0,6 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Пероноспороз | Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней | 21 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|------------------------------|--|--|----|-----|
| УЛИС , ВДГ (фамоксадон, 250 г/кг + цимокса- нил, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. "Agro Expert Group Kft", Венгрия (Р), (П-3) | 0,6 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 55 | 3 |
| Фенамидон + манкоцеб | | | | | | |
| СЕКТИН ФЕНОМЕН , ВДГ (фенамидон, 100 г/кг + манкоцеб, 500 г/кг), ф. Байер С.А.С., Франция | 1-1,25 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 21 | 3 |
| | 1-1,25 | Томат открытого грунта | То же | То же | 7 | 3 |
| Фенамидон + пропамокарб гидрохлорида | | | | | | |
| КОНСЕНТО , КС (фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрох- лорида, 375 г/л), ф. Байер КропСай- енс АГ, Германия (П-3) | 1,5-2 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |
| Фенпропидин + пропиконазол | | | | | | |
| ТИЛТ ТУРБО , КЭ (фенпропидин, 450 г/л + пропико- назол, 125 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, церко- спореллез | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, церкоспореллез | То же | 40 | 1 |
| Фенпропидин + прохлораз + тебуканазол | | | | | | |
| ЗАМИР ТОП , КЭ (фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебукана- зол 100 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз лис- тьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни- стость | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Лиственные (питомники) | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью | | 2-3 |
| | 0,5 | Хвойные (питомники) | Снежное и обык- новенное шютте, фомоз | Опрыскивание 0,1% рабочей жидкостью | | 2-4 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|--|---|---------------------------------|----|---|
| Флуопирам + пириметанил | | | | | | |
| ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ , С (флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (П-3) | 0,8-1 | Яблоня | Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 4 |
| | 0,8-1 | Слива | Клястероспориоз | То же | 60 | 3 |
| Флусилазол + карбендазим | | | | | | |
| АЛЕРТ С , СЭ, (флусилазол, 125 г/л + карбендазим, 250 г/л), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-4) | 0,6-0,8 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,6-0,8 0,6 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | 0,6-0,8 0,6 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | 0,6-0,8 0,6 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 30 | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | 0,6-0,8 0,6 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев | То же | 30 | 1 |
| 2 | | | | | | |
| 0,6-0,8 | Овес | Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 | |
| 0,6-0,8 | Рапс яровой и озимый | Альтернариоз | То же | 45 | 1 | |
| 0,6-0,8 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 30 | 1 | |
| Флутриафол | | | | | | |
| АБАРОНЦА , СК (флутриафол, 250 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-3) | 0,5 | Пшеница озимая | Септориоз листьев, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 64 | 1 |
| | 0,5 | Тритикале озимая | Септориоз листьев, ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз и фузариоз колоса | То же | 64 | 1 |
| | 0,5 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 64 | 1 |
| | 0,5 | Пшеница яровая | Септориоз листьев, септориоз и фузариоз колоса | То же | 53 | 1 |
| | 0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 53 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|-------------------------|---|--|---------------------------------|-----|
| | 0,5 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 64 | 1 |
| | 0,25-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | То же | 56 | 1 |
| | 0,5 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 61 | 1 |
| | 0,5 | Рапс яровой | Альтернариоз | То же | 46 | 1 |
| | 0,5 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль фузариозное увядание | То же | 44 | 2 |
| | 0,1-0,15 | Яблоня | Мучнистая роса | То же | 101 | 4 |
| ИМПАКТ, КС (флутриафол, 500 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3) | 0,25 | Ячмень яровой | Сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1-2 |
| | 0,25 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, ржавчина, септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,25 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз листьев, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость и фузариоз метелки | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,25 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз и септориоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,25 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,25 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,25 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина фузариоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | | 0,5 | Рожь и тритикале озимые | Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 |
| | 0,5 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|-------------------------|---|--|----|-----|
| | 0,5 | Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Овес | Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина, фузариоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,25-0,5 | Свекла сахарная | Мучнистая роса, фомоз, церкоспороз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Люпин узколиственный | Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость | Опрыскивание при первых признаках появления болезни | 30 | 2 |
| | 0,5 | Рапс | Альтернариоз, серая гниль | Опрыскивание в фазу конец цветения – начало образования стручков | 30 | 2 |
| | 0,1-0,15 | Яблоня | Мучнистая роса, парша | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 4 |
| ИМПАКТ, СК (флутриафол, 125 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания | 1 | Рожь и тритикале озимые | Ринхоспориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | 1 | Ячмень яровой и озимый | Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Овес | Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость, фузариоз | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Люпин узколиственный | Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость | То же | 30 | 2 |
| | 1 | Рапс | Альтернариоз, серая гниль | То же | 30 | 2 |
| | 0,5-1 | Свекла сахарная | Мучнистая роса, фомоз, церкоспороз | То же | 30 | 1 |
| | 0,2-0,3 | Яблоня | Мучнистая роса, парша | То же | 40 | 4 |
| СТРАЙК, КС (флутриафол, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3) | 0,5 | Рожь озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,5 | Пшеница яровая и озимая | Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз колоса | То же | 30 | 1-2 |
| | 0,5 | Тритикале озимая | Септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |

Фунгициды

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| | 0,5 | Ячмень яровой и озимый | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Овес | Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения - начало образования стручков | 30 | 1 |
| | 0,25-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5 | Люпин узколиственный | Мучнистая роса, фомопсис, антракноз, бурая пятнистость | Опрыскивание при первых признаках появления болезни | 30 | 1 |
| | 0,1-0,15 | Яблоня | Мучнистая роса, парша | Опрыскивание в системе защиты сада от болезней в период вегетации | 40 | 4 |
| Флутриафол + азоксистробин | | | | | | |
| КОНСУЛ, КС (флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3) | 0,7-1 | Озимая пшеница | Септориоз листьев, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 42 (семена), 30 (зеленая масса) | 1 |
| | 1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | 42 (семена), 30 (зеленая масса) | 1 |
| | 0,7-1 | Ячмень яровой | Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса | То же | 42 (семена), 30 (зеленая масса) | 1 |
| | 1 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 42 (семена), 30 (зеленая масса) | 1 |
| Флутриафол + карбендазим | | | | | | |
| ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ, КС (флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3) | 0,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 53 | 1 |
| | 0,5 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 53 | 1 |
| | 0,5 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 53 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|-------------------|---|--|----|-----|
| | 0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз | То же | 53 | 1 |
| | 0,5 | Овес | Красно-бурая пятнистость, корончатая ржавчина | Опрыскивание в период вегетации | 53 | 1 |
| | 0,5 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в период цветения | 65 | 1 |
| | 0,5 | Рапс яровой | Альтернариоз, мучнистая роса | То же | 65 | 1 |
| | 0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 45 | 1 |
| | 1 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль | То же | 50 | 2 |
| Флутриафол + тебуконазол | | | | | | |
| ИМПАКТ СУПЕР, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3) | 0,7-0,9 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 45 | 1-2 |
| | 0,6-0,8 | Рожь озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,7-0,9 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,7-0,9 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,6-0,8 | Овес | Красно-бурая пятнистость листьев и метелки, корончатая ржавчина | То же | 45 | 1-2 |
| | 0,5-1 | Люпин узколистный | Антракноз, бурая пятнистость, серая гниль | То же | 51 | 2 |
| | 0,5-1 | Рапс яровой | Альтернариоз | То же | 38 | 1-2 |
| Хлорокись меди | | | | | | |
| АБИГА-ПИК, ВС (хлорокись меди, 400 г/л), ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия (П-3) | 2,9-3,8 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |
| | 4,8-7,2 | Плодовые | Бактериальный ожог | Опрыскивание в период вегетации в системе агротехнических и профилактических мероприятий | | 4 |
| | 1,8 | Ель | Ржавчина шишек | Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью. | | 3 |

Фунгициды

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|---|--|--|----------|----------|
| АЗОФОС ФОРТ , 30% к.с. (хлорокись меди), РУП «Институт защиты растений», Беларусь (Р), (П-3) | 6 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты сада | 20 | 2 |
| | 4 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2,5 | Морковь столовая | Бурая листовая пятнистость | То же | 20 | 2 |
| | 15 | Огурец защищенного грунта на минеральной вате | Корневые гнили | Полив растений под корень: полив через 3-5 дня после высадки растения; -последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 мл/ растение | 5 | 5 |
| | 3-5 | Огурец защищенного грунта | Аскохитоз | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га | 5 | 2 |
| | 6 | Вишня | Монилиальный ожог, коккомикоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 4 |
| | 6 | Смородина | Антракноз, септориоз | Опрыскивание в период вегетации: -первое – в период бутонизации; -второе - сразу после цветения; -третье- после сбора урожая | 20 | 3 |
| Хлороталонил | | | | | | |
| БРАВО , СК (хлороталонил, 500 г/л), ф. Сингента Лимитед, Великобритания (Р), (П-4) | 2,2-3 | Пшеница яровая и озимая | Ржавчина бурая, стеблевая и желтая, септориоз при слабом и среднем уровне развития | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 2,2-3 | Картофель | Фитофтороз | То же | 10 | 3 |
| | 3-3,3 | Томат (семенные посевы) | Фитофтороз, бурая пятнистость | То же | | 3 |
| | 2,2-2,7 | Огурец открытого грунта | Пероноспороз | То же | 20 | 3 |
| | 3-6 | Огурец защищенного грунта | То же | То же | 3 | 3 |
| | 3-3,3 | Лук (семенники) | То же | То же | | 3 |
| | 2,4-4,8 | Хмель | То же | То же | 20 | 4 |
| Цимоксанил + хлорокись меди | | | | | | |
| ОРДАН , СП в водорастворимых пакетах (цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия | 2,5-3 | Картофель | Фитофтороз, альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 3 |
| | 2,5-3 | Томат открытого грунта | То же | То же | 20 | 3 |
| | 2,5-3 | Огурец открытого грунта | Пероноспороз | То же | 5 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---------------------------|---|---|----|---|
| | 2,5-3 | Огурец защищенного грунта | То же | Опрыскивание до появления болезни. При первых признаках - с интервалом 7-10 дней | 3 | 3 |
| Ципродинил | | | | | | |
| ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 0,2 | Яблоня | Парша | Опрыскивание в период вегетации | 15 | 4 |
| | 0,2 | Вишня | Коккомикоз, монилиальный ожог | То же | 42 | 3 |
| | 0,2 | Черная смородина | Септориоз | Опрыскивание в период вегетации: первое – в период бутонизации; второе – сразу после цветения | 69 | 2 |
| | 0,2 | Крыжовник | Антракноз | То же | 69 | 2 |
| | 0,7 | Земляника | Гнили плодов и пятнистости на листьях | Опрыскивание до цветения и после сбора урожая | 32 | 2 |
| | 0,2 | Клюква крупноплодная | Годрония, гибберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гнили плодов, суховершинность побегов | Опрыскивание в период вегетации в системе защиты посадок | 76 | 2 |
| Ципроконазол + пропиконазол | | | | | | |
| МЕНАРА , КЭ (ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 51 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и альтернариоз колоса, гельминтоспориоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, септориоз и фузариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса | То же | 30 | 2 |
| | 0,4-0,5 | Овес | Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина | То же | 50 | 1 |

Фунгициды

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|------------------|---|--|----|-----|
| | 0,4-0,5 | Рапс озимый | Альтернариоз | Опрыскивание в фазу конец цветения – образование стручков (ст. 70) культуры | 47 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз | Опрыскивание в период вегетации | 64 | 1-2 |
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса, пятнистости и другие болезни листьев | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га | | 3 |
| | 0,5 | Хвойные | Болезни хвои | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га | | 4 |
| | 0,5 | То же | Диплодиоз | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1%-м раствором рабочей жидкости. Расход жидкости 500 л/га | | 2 |
| Ципроконазол + эпоксиконазол | | | | | | |
| РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,3-0,4 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев, фузариоз и септориоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| Эпоксиконазол + тиофанат-метил | | | | | | |
| РЕКС ДУО, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л) ф. БАСФ СЕ, Германия | 0,6 | Рожь озимая | Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га | 20 | 1 |
| | 0,6 | Тритикале озимая | Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,6 | То же | Церкоспореллез, корневые гнили | Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32), в том числе авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га | 20 | 1 |

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

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

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

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

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