



БРИСК™

Системный фунгицид
широкого спектра действия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: дифеноконазол 250 г/л + пропиконазол 250 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Химический класс: триазолы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ уникальная комбинация действующих веществ
- ▶ длительный период защитного действия
- ▶ высокая эффективность против церкоспороза даже при низких нормах расхода

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

| Норма расхода препарата, л/га | Культура, обрабатываемые объекты | Контролируемые объекты | Способ, время обработки, ограничения | Срок последней обработки (в днях до сбора урожая) | Кратность обработок |
|-------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0,25–0,3 | Свекла сахарная и кормовая (не более 0,4 л/га) | Церкоспороз, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| 0,2 | | | | | 2 |

| Норма расхода препарата, л/га | Культура, обрабатываемые объекты | Контролируемые объекты | Способ, время обработки, ограничения | Срок последней обработки (в днях до сбора урожая) | Кратность обработок |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0,25–0,35 | Пшеница озимая | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| 0,35 | | Мучнистая роса, септориоз листьев | | | |
| | Тритикале озимая | Мучнистая роса, ринхоспориоз | | | |
| 0,3–0,35 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, мучнистая роса | | | |
| 0,35 | Пшеница яровая | Септориоз листьев, пиренофороз | | | |
| | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | | | |

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат поглощается листьями в течение часа после применения и распространяется по растению, с этого момента начинается целевое действие на возбудителей болезней.

Период защитного действия: зависит от интенсивности развития болезней, а также от погодных условий и количества осадков, выпавших после обработки.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат ингибирует биосинтез стерина гриба. Останавливает рост субкутикулярного мицелия и снижает уровень спороношения патогена.





РЕКОМЕНДАЦИИ

Для обеспечения наилучшего защитного эффекта препарат лучше применять профилактически (до появления видимых симптомов заболеваний). Профилактическое применение фунгицида отсрочивает появление церкоспороза на длительный срок (30–35 дней). В годы со значительным развитием болезни целесообразна вторая фунгицидная обработка.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Совместим с большинством широко применяемых инсектицидов, фунгицидов, адъювантов за исключением препаратов с сильной щелочной реакцией. Использование смесей рекомендуется только при позитивных результатах тестов на совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от -5 до $+35$ °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

