



КАНТИК®

Мощный комбинированный фунгицид с защитным и искореняющим действием против широкого спектра болезней зерновых культур

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ широкий спектр действия препарата
- ▶ гибкость в сроках применения
- ▶ максимальная биологическая эффективность
- ▶ эффективность при низких температурах от +5 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л

Химический класс: морфолины, имидазолы и триазолы

Препаративная форма: КЭ (концентрат эмульсии)

Способ действия: системный и трансламинарный

Упаковка: канистра 5 л

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

Спектр действия: бурая ржавчина, мучнистая роса, пиренофороз, ринхоспориоз, септориоз листьев и колоса, сетчатая пятнистость, стеблевая ржавчина, темно-бурая пятнистость, церкоспореллез

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

| Культура | Норма расхода, л/га | Контролируемый объект | Способ, сроки обработки, особенности применения | Срок ожидания, дней (кратность обработок) |
|-----------------------|---------------------|---|--|---|
| Пшеница яровая | 0,8–1,0 | Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, пиренофороз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га | 30 (1–2) |
| Пшеница озимая | | | | |
| Ячмень яровой, озимый | 0,8–1,0 | Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га | |
| Рожь озимая | | Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина | | |
| Тритикале озимая | 0,8–1,0 | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, пиренофороз | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га | 30 (1) |
| Овес | | Красно-бурая пятнистость, стеблевая ржавчина | | |

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- ▶ **Фенпропидин** — высокоэффективное действующее вещество против возбудителя мучнистой росы зерновых культур. *Прохлораз* и *тебуконазол* обеспечивают надежный контроль септориоза листьев и колоса, ринхоспориоза, сетчатой пятнистости и других заболеваний.
- ▶ Препарат можно с успехом использовать как на первые обработки (стадия начала выхода в трубку) против церкоспореллезной прикорневой гнили, септориоза, мучнистой росы, так и для более позднего применения (флаг лист — выход колоса) для контроля пятнистостей.

- ▶ Уникальная комбинация трех действующих веществ, относящихся к разным химическим классам и взаимно усиливающим действие друг друга (эффект синергизма).

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- ▶ *Фенпропидин* — это активный ингредиент из группы морфолинов, который оказывает фунгицидное действие, обусловленное нарушением образования клеточной мембраны гриба.
- ▶ *Прохлораз* — контактный фунгицид, надежно контролирующей прикорневые гнили, септориоз листьев и колоса, ржавчину, сетчатую пятнистость. Замедляет синтез эргостерина.
- ▶ *Тебуконазол* — подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток патогенов и нарушает процесс метаболизма.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кантик® является идеальным решением для первой обработки зерновых культур, проводимой во время выхода растений в трубку. Фенпропидин, входящий в состав препарата, обладает искореняющим действием против мучнистой росы, появляющейся в посевах раньше других болезней. Прохлораз надежно контролирует церкоспореллезную прикорневую гниль, обработки против которой также проводятся в фазу трубкования, а тебуконазол сдерживает проявление листовых пятнистостей.





СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 1–2 часов с момента обработки.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Кантик обеспечивает защиту растений от инфекций до 21 дня с момента обработки.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 °С 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, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.

СОВМЕСТИМОСТЬ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте рекомендации по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с фунгицидом Кантик®, и строго им следуйте.

При применении фунгицида Кантик® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

Информация
о продукте

