



# КАНТИК®

Фунгицид с защитным, куративным и искореняющим действием против широкого спектра болезней зерновых культур

---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующие вещества:**

фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии

**Химический класс:** морфолины, имидазолы и триазолы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ широкий спектр действия препарата. Фенпропидин — одно из самых сильных на сегодняшний день действующих веществ против возбудителя мучнистой росы зерновых культур. Прохлораз и тебуконазол обеспечивают надежный контроль септориоза листьев и колоса, ринхоспориоза, сетчатой пятнистости и других заболеваний
- ▶ гибкость в сроках применения. Препарат можно с успехом использовать как на первые обработки (стадия начала выхода в трубку) против мучнистой росы, так и для более позднего применения (флаг лист — выход колоса) для контроля пятнистостей
- ▶ максимальная биологическая эффективность. Уникальная комбинация трех действующих веществ, относящихся к разным химическим классам и взаимно усиливающим действие друг друга (эффект синергизма)

## 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
0,8–1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	Тритикале озимая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина			1–2
	Рожь озимая	Ринхоспориоз, мучнистая роса			1
	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина			1–2
	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость			1
0,5	Лиственные (питомники)	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание 0,1%-ной рабочей жидкостью	—	2–3
0,5	Хвойные (питомники)	Снежное и обыкновенное шютте, фомоз	Опрыскивание 0,1%-ной рабочей жидкостью	—	2–4

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 1–2 часов с момента обработки. **КАНТИК®** обеспечивает защиту растений от инфекций в течение 14–30 дней с момента обработки.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**Фенпропидин** — это активный ингредиент из группы морфолинов, который оказывает фунгицидное действие, обусловленное нарушением образования клеточной мембраны гриба.

**Прохлораз** — контактный фунгицид, надежно контролирующий 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, оказывает искореняющее действие 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.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

**КАНТИК®** совместим с большинством распространенных фунгицидов и инсектицидов. При использовании препарата в баковой смеси с другими пестицидами перед применением необходимо проверить смесь на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от 0 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.

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

Информация  
о продукте

