



ADAMA

# Контроль болезней

КАНТИК®



ADAMA

# Мучнистая роса





ADAMA

# Септориоз





ADAMA

# Церкоспореллезная прикорневая гниль





ADAMA

# Бурая ржавчина пшеницы





ADAMA

# Сетчатая пятнистость



# Кантик®

**Действующие вещества:**

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

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

**Препаративная форма:** КЭ (концентрат эмульсии)

**Способ действия:** локально-системный, системный и контактный

**Спектр действия:** мучнистая роса, септориоз, бурая и стеблевая ржавчина, сетчатая, красно-бурая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз, пиренофороз, церкоспореллез

**Культуры:** озимая и яровая пшеница, озимая тритикале, озимая рожь, яровой и озимый ячмень, овес

**Норма расхода:** 0,8-1,0 л/га

**Упаковка:** канистра 5 л

**Срок годности:** 2 года



# Кантик®: преимущества



Уникальная комбинация трех действующих веществ



Обладает защитным, куративным, и искореняющим действием



Контролирует все основные грибные болезни на зерновых культурах



Длительный период защитного действия



Гибкий в применении

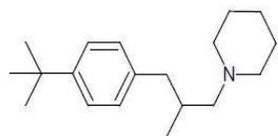


Эффективен при низких температурах

# Кантик® - единственный на рынке

1

Фенпропидин



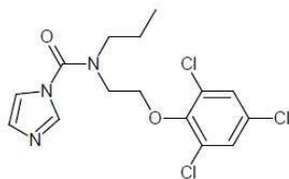
морфолины



Борьба с мучнистой росой

2

Тебуконазол



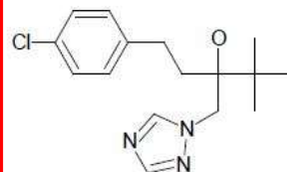
триазолы



Борьба с пятнистостями

3

Прохлораз



имидазолы



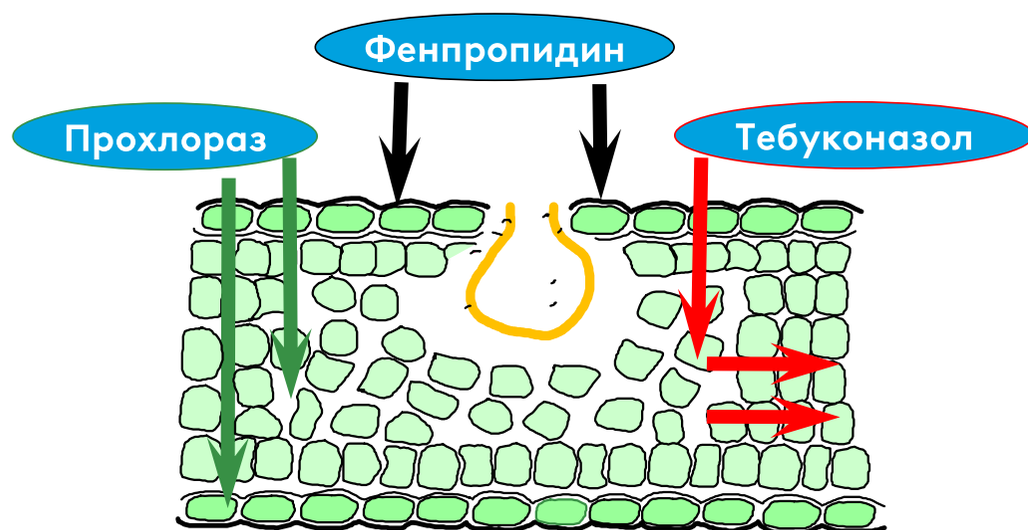
Борьба с Прикорневыми гнилями

**Высокая эффективность против пятнистостей**



ADAMA

# Распределение по растению



▶ **Фенпропидин:** контактный фунгицид. Закрепляется на поверхности растения.

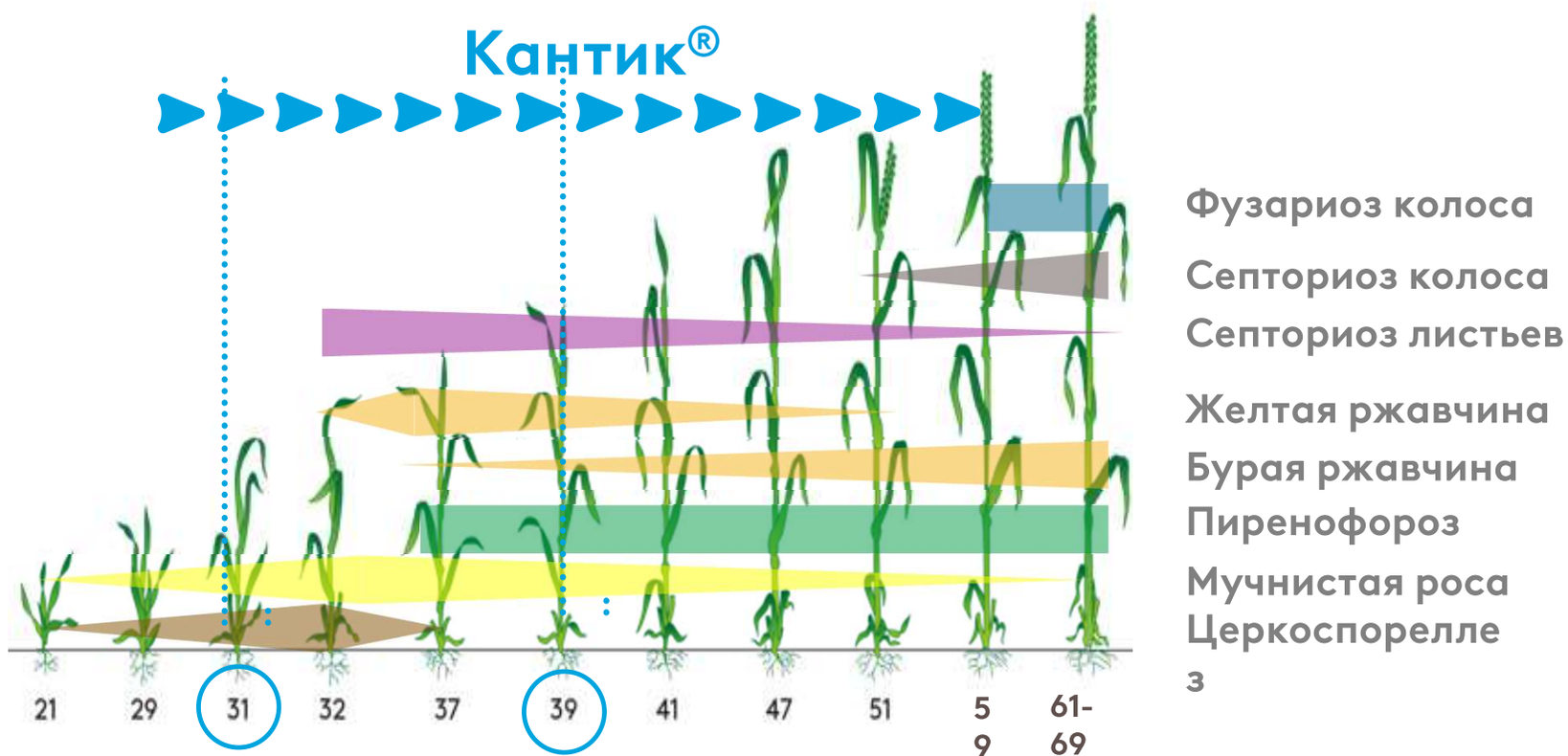
▶ **Тебуконазол:** системный фунгицид. Передвигается внутри растения.

▶ **Прохлораз:** контактно-системный фунгицид. Проникает внутрь растения и остается на одном уровне.

# Кантик®: синергизм действующих веществ

			Фенпропидин	Тебуконазол	Прохлораз	Кантик®
Пшеница	<i>Blumeria graminis</i>	Мучнистая роса	Light Green	Yellow	White	Dark Green
	<i>Puccinia triticina</i>	Бурая ржавчина	Yellow	Dark Green	White	Dark Green
	<i>Puccinia striiformis</i>	Желтая ржавчина	Yellow	Dark Green	White	Dark Green
	<i>Septoria tritici</i>	Септориоз листьев	Yellow	Yellow	Light Green	Dark Green
	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Церкоспореллезная прикорневая гниль	White	White	Light Green	Light Green
Ячмень	<i>Blumeria graminis sp. hordei</i>	Мучнистая роса	Light Green	Yellow	White	Dark Green
	<i>Puccinia hordei</i>	Карликовая ржавчина	Yellow	Light Green	White	Dark Green
	<i>Pyrenophora graminea</i>	Сетчатая пятнистость	Yellow	Light Green	Yellow	Dark Green

# Развитие болезней и фаза применения Кантик® на озимых зерновых



# Контроль болезней в первую обработку

## ▶ Мучнистая роса

Основная (но не единственная!) цель первой обработки.

## ▶ Церкоспореллезная прикорневая гниль

В зависимости от сезона и климатических условий болезнь может приобретать широкие масштабы и приносить значительный вред!

## ▶ Профилактическая обработка против септориоза листьев

Заражение септориозом, в зависимости от сезона и климатических условий, может происходить уже с 29 стадии.

# Прохлораз: уникальные возможности защиты

Дезинфицирующее действие поверхности почвы и растительных остатков

Великолепное действие при низких температурах

Один из лучших против церкоспореллеза

Синергизм с триазолами против септориоза

Антирезистентный компонент





ADAMA

Слушаем > Изучаем > Создаем