



# Триада, ККР



Концентрат коллоидного раствора

140 г/л пропиконазола + 140 г/л тебуконазола + 72 г/л эпоксиконазола

Инновационный фунгицид для защиты зерновых культур от комплекса колосовых и листостебельных заболеваний.

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Узбекистан

# Преимущества:

- Усиленная защита культуры от наиболее опасных заболеваний, в т.ч. фузариоза колоса
- Синергизм 3-х активных компонентнов для повышения биологической эффективности
- Высокая скорость проникновения и быстрый лечебный эффект благодаря коллодной формуляции
- Гарантированная эффективность при повышенном инфекционном фоне
- Мощное куративное и продолжительное защитное действие
- Выраженный эффект "зеленого листа" в условиях воздушной засухи

— Формирование зерна высокого качества

# Действие препарата

## Механизм действия

Поступает в растения через листья и стебли, перемещается акропетально. Фунгициден для вегетативных органов грибов, угнетает спорообразование. Ингибирует биосинтез эргостерина, отвечающего за регулирование проницаемости мембраны клетки, в результате чего происходит гибель патогена.

### Период защитного действия

3-4 недели.

### Совместимость с другими пестицидами

Совместим с инсектицидами и фунгицидами. Перед широким масштабным применением необходимо проводить пробное смешивание в рекомендуемых дозах.

## Скорость воздействия

Начинает действовать сразу после обработки.

# Спектр действия

Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, карликовая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз и др.

# Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода на ручные (механизированные) работы	Сроки ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	0,5 - 0,6	300	Опрыскивание в период вегетации -(3)	30(1-2)
Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Мучнистая роса, темно- бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	0,5-0,6	300	Опрыскивание в период вегетации -(3)	30(1-2)
Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	0,6	200-300	Опрыскивание в фазу конец колошения - начало цветения -(3)	30(1-2)

# Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением. Предварительно готовят маточный раствор. Отдельную емкость заполняют на ½ водой, затем добавляют необходимое количество препарата так, чтобы концентрация маточного раствора составляла 30-40%, и все перемешивают в течение 1-2 минут. Полученный маточный раствор выливают в бак опрыскивателя, предварительно заполненного на ¾ от объема водой. Емкость с остатками маточного раствора несколько раз ополоснуть водой и вылить в бак опрыскивателя. Бак опрыскивателя долить водой до полного объема и тщательно перемешать.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Использовать наземные штанговые опрыскиватели марок: «Амазоне», ОП-2000-2-01 или аналогичные.

#### Фитотоксичность

Фитонцидное действие не отмечено. При соблюдении регламентов применения препарата культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

### Возможность возникновения резистентности

При соблюдении рекомендуемых норм расхода и технологии использования препарата возникновение резистентности не наблюдалось.

# Общая информация

### Химический класс

триазолы

## Температурный интервал хранения

от минус 10<sup>0</sup>C до плюс 35<sup>0</sup>C

## Гарантийный срок хранения

2 года

### Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное

#### Упаковка

канистра 5 л

## Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

# Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия