



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая**  
Химическая Компания



Комбинированный фунгицид  
системного действия

# АВАКСС<sup>®</sup> КЭ

для защиты  
зерновых культур от комплекса  
болезней листьев и колоса.

Пропиконазол,  
Ципроконазол,  
250 г/л, 80 г/л

Препаративная форма:  
концентрат эмульсии.



Широкий спектр действия: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации.



Быстрое начальное действие и долговременная защита.



Эффективное профилактическое и лечебное действие.

### ⚙️ Механизм действия:

Действующие вещества препарата пропиконазол и ципроконазол абсорбируются растением в течение 1 часа и переносятся акропетально по ксилеме. Эта системная транслокация приводит к хорошему распределению действующих веществ внутри растительных тканей и предотвращает их от смывания.

Ципроконазол и пропиконазол действуют на грибной патоген внутри растения на стадии образования первых отростков. Торможение роста грибов происходит за счет нарушения процесса биосинтеза стеролов в клеточной мембране. Оба действующих вещества обладают защитным, лечебным или искореняющим действием, когда препарат применяется на ранних стадиях проявления болезней.

### 🕒 Скорость воздействия:

Поступает в растения в течение нескольких часов после обработки через листья и стебли и перемещается акропетально.

### ⊖ Возможность возникновения резистентности:

При применении по рекомендованным регламентам возникновение резистентности у патогенов крайне маловероятно.

### ✅ Период защитного действия:

Куративное действие 14-20 дней.

### ℹ️ Сфера применения:

АВАКСС является высокоэффективным фунгицидом класса триазолов для защиты зерновых культур от комплекса болезней листьев и колоса. Обладает профилактическим лечебным и искореняющим механизмом действия.

### 🎯 Спектр действия:

#### Пшеница яровая и озимая:

ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, фузариоз, церкоспореллез, пероноспороз.

#### Ячмень яровой и озимый:

карликовая ржавчина, ржавчина бурая и стеблевая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, церкоспороз, ринхоспороз.

#### Рожь озимая:

ржавчина бурая и стеблевая, мучнистая роса, ринхоспороз, септориоз.

#### Овес:

ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса.

#### Свекла сахарная:

церкоспороз, мучнистая роса, рамуляриоз, ржавчина.



## ☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

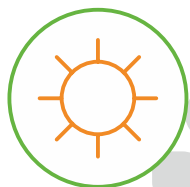
Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / Кратность обработки
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	0,4 - 0,5	300,0	Опрыскивание в период вегетации	40/1
Ячмень яровой и озимый	Карликовая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспороз				
Рожь озимая	Ржавчина бурая и стеблевая, мучнистая роса, ринхоспороз, септориоз				
Овёс	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость				
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	0,5 - 0,7		Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков заболевания, второй через 10-14 дней (при необходимости)	45/1-2

### ⊕ Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

### ⊕ Совместимость:

Препарат совместим с большинством пестицидов, обычно используемых на зерновых. Однако, рекомендуется проверять смешиваемые препараты на совместимость.



### ☉ Селективность:

Препарат является селективным по отношению к зерновым культурам.

### ↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

Нет ограничений по варьированию культур в севообороте.

### ☉ Приготовление рабочего раствора:

Рабочий раствор готовится непосредственно перед опрыскиванием. Отмеряют требуемое количество препарата на одну заправку опрыскивателя. Далее рабочий раствор готовят следующим образом: бак опрыскивателя наполняют примерно наполовину водой, вливают в него необходимое

количество фунгицида, доливают водой до полного объема при постоянном перемешивании рабочего раствора гидравлической мешалкой. Рабочий раствор фунгицида и заправку им опрыскивателя производят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергаются обезвреживанию.

### ☉ Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

### ↓ Рекомендации по применению:

Препарат применяют путем опрыскивания растений при первых признаках заболевания, при необходимости обработку повторяют через 35 недель (в условиях сильной инфекционной нагрузки):

на пшенице озимой и яровой, ячмене яровом и озимом, овсе и ржи при появлении первых признаков или по сигнализации. Количество обработок 12, срок ожидания 40 дней;

на свекле сахарной при появлении первых признаков заболевания. Количество обработок 12, интервал 30 дней.

Расход рабочей жидкости 200-300 л/га (для наземных опрыскивателей). Обработку рекомендуется проводить тракторными опрыскивателями.

### ⚠ Предостережения:

Применять при температуре не выше 25°C  
Дождь сразу после обработки снижает эффективность препарата

Запрещено применение препарата:

- в личных подсобных хозяйствах;
- авиационным методом;
- в водоохранной зоне водных объектов.