



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая
Химическая Компания**



Комбинированный фунгицид
системного действия

АВАКСС[®] 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.

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, перonosпороз.

Ячмень яровой и озимый:

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

Рожь озимая:

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

Овес:

ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса.

Свекла сахарная:

церкоспороз, мучнистая роса, рамуляриоз, ржавчина.



☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

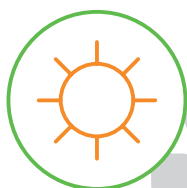
Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / Кратность обработки
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	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, ринхоспориоз, 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, второк 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 3–5 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 – 1–2, срок ожидания – 40 дней;
- на свекле сахарной – при появлении первых признаков заболевания. Количество обработок – 1–2, интервал – 30 дней.

⚠️ 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.

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



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

613048 Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, 6

8 (83361) 5-20-67, 5-40-60, 9-28-73

td@kccc.ru www.kccc.ru

Официальные представительства:

Алтайский край altai@kccc.ru	Амурская область amur.region@kccc.ru	Белгородская область belgorod@kccc.ru	Краснодарский край krasnodar@kccc.ru
Новосибирская область novosibirsk@kccc.ru	Омская область omsk@kccc.ru	Оренбургская область orenburg@kccc.ru	Республика Башкортостан bashkortostan@kccc.ru
Республика Марий Эл mary-el@kccc.ru	Республика Мордовия mordoviya@kccc.ru	Республика Татарстан tatarstan@kccc.ru	Ростовская область rostov@kccc.ru
Ставропольский край stavropol@kccc.ru	Тамбовская область tambov@kccc.ru	Тюменская область tyumen@kccc.ru	Челябинская область chelyabinsk@kccc.ru