

Альпари, КЭ



250 г/л пропиконазола +
80 г/л ципроконазола



5 л



Срок годности 2 года
от -15 до +35 °С

Комбинированный фунгицид системного действия



- ◆ Подавляет основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации
- ◆ Обладает лечебным и профилактическим действием
- ◆ Универсальные и гибкие сроки применения
- ◆ Быстрое начальное действие и долговременная защита
- ◆ Мощный стоп-эффект при наличии первых признаков заболевания

Механизм действия

Действующие вещества проникают в растение и распространяются акропетально: снизу вверх по стеблю и от основания листа к его вершине. С этого момента начинается его действие на возбудителя болезни. Ципроконазол обладает высокой системностью и останавливает заражение в течение 2–3 дней. Пропиконазол обладает меньшей системностью и обеспечивает надёжное профилактическое действие. Благодаря синергетическому эффекту Альпари обеспечивает эффективную защиту культуры до 4-х недель.

Спектр действия

На зерновых: ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости, ринхоспориоз, корончатая ржавчина овса.

На сахарной свекле: церкоспороз, фомоз, мучнистая роса.

Скорость воздействия

Препарат обладает быстрым действием, проникает в растение в течение 2-х часов с момента обработки.

Период защитного действия

Защитный эффект сохраняется 3–4 недели при соблюдении рекомендаций по применению.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения резистентности обработки препаратом следует чередовать с фунгицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Обработку фунгицидом Альпари следует проводить профилактически или при обнаружении первых видимых симптомов болезней. Только в этом случае можно получить высокую эффективность и максимальный срок защитного действия.

Используйте достаточное количество рабочей жидкости (300 л/га) для того, чтобы обеспечить полное смачивание листовой поверхности. Добавление суперсмачивателя Агент С в концентрациях 0,05–0,1 % позволяет увеличить площадь эффективного покрытия листовой поверхности культуры за счет изменения поверхностного натяжения капель раствора.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,4–0,5	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Ячмень яровой и озимый		Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	
Рожь озимая		Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	
Овес		Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	
Свекла сахарная	0,5–0,7	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое — при появлении первых признаков заболевания, второе через 10–14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.