

Профикс, КЭ



250 г/л пропиконазола



5 л



Срок годности 2 года
от -15 до +35 °С

**Фунгицид системного действия
для защиты от болезней
на зерновых культурах**



- ◆ Высокая эффективность против широкого спектра болезней
- ◆ Обладает защитным и лечебным действием
- ◆ Прекрасно сочетается в баковых смесях с гербицидами, инсектицидами и регуляторами роста

Механизм действия

Пропиконазол обладает системными свойствами, он проявляет лечебную и защитную активность и вызывает гибель гриба путем ингибирования синтеза эргостерина – соединения, незаменимого для грибной клетки.

Спектр действия

Ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), ржавчина карликовая, ринхоспориоз, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость.

Скорость воздействия

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

Период защитного действия

Продолжительность защитного действия зависит от степени развития болезни на момент обработки, погодных условий. Защитный эффект сохраняется до 4-х недель.

Возможность возникновения резистентности

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

Рекомендации по применению

Обработку фунгицидом Профикс следует проводить профилактически или при обнаружении первых видимых симптомов болезней. Только в этом случае можно добиться максимальной эффективности и срока защитного действия. Интервал между обработками культур зависит от восприимчивости сорта, степени развития болезни и погодных условий. Используйте достаточное количество рабочей жидкости для того, чтобы обеспечить полное смачивание листовой поверхности. Добавление суперсмачивателя Агент С в концентрациях 0,05 – 0,1 % позволяет повысить площадь эффективного покрытия листовой поверхности культуры за счет изменения поверхностного натяжения 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	0,5	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.
Ячмень яровой и озимый		Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз	
Рожь озимая		Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса	
Овес		Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	