

## Тимус, КЭ (пропиконазол 250 г/л)

Высокоэффективный системный фунгицид для защиты зерновых культур от широкого спектра болезней

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА ТИМУС, КЭ:

- широкий спектр действия;
- лечебное и профилактическое действие;
- сильный фитотерапевтический эффект;
- отличное средство против ржавчины;
- способствует развитию и сохранению листового аппарата;
- высокая скорость воздействия и дождеустойчивость;
- длительный период защитного действия;
- прекрасный компонент баковых смесей.

**Спектр действия:** бурая, стеблевая, карликовая, желтая, корончатая, столбчатая и бокальчатая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная, сетчатая и красно-бурная пятнистости, ринхоспориоз, церкоспореллез, альтернариоз, фомоз, серая гниль, антракноз, пурпуровая пятнистость, американская мучнистая роса.

**Механизм действия:** ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов, что приводит к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования.

**Период защитного действия:** в зависимости от погодных условий от трех до восьми недель, в условиях эпифитотий – до двух недель.

**Скорость воздействия:** поступает в растение в течение суток через листья и стебли и перемещается акропетально.



## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз		
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса		
	Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)

**Совместимость:** совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

**Температурный интервал хранения:** от -10°C до +30°C.

**Фасовка:** канистра 5 л.

