№ Титан®, КЭ

Системный фунгицид для защиты сельскохозяйственных культур от широкого спектра грибных заболеваний



Действующее вещество ПРОПИКОНАЗОЛ, 250 г/л



Препаративная форма КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ



Химический класс АЗОЛЫ



Упаковка КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4х5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ -

Ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов, что приводит к нарушению роста мицелия и прекращению спорообразования.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ -

Пшеница — бурая, желтая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозная, септориоз;

ячмень — сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, желтая, линейная, ранхоспориоз;

рожь — бурая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, церкоспореллез;

овес — корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость.





ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ оригинальная рецептура с использованием высококачественных ПАВ и растворителя;
- ⊕ широкий спектр действия;
- эффект;
- и сохранению листового аппарата;
- 🕀 высокая скорость воздействия;
- ⊕ длительный период защитного
- ⊕ высокая эффективность





СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

в течение нескольких часов после опрыскивания.

совместим с большинством фунги-

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО

ДЕЙСТВИЯ

2 недели и более.

СОВМЕСТИМОСТЬ

цидов и инсектицидов.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).



- ⊕ сильный фитотерапевтический
- ⊕ способствует развитию
- при низких затратах.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ТИТАН®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая, желтая и стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости— 300 л/га
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая и темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз		
Рожь озимая	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса		
Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		

88 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ