

Фезан 250

Фезан 250



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Тебуконазол 250 г/л
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Концентрат эмульсии (КЭ)
УПАКОВКА	Канистра — 5 л
СРОК ГОДНОСТИ	3 года

Тебуконазол, на сегодняшний день является самым применяемым триазолом в России. Это обусловлено его непревзойденной активностью против возбудителей болезней зерновых.

ФЕЗАН® произведен по оригинальной технологии формуляции тебуконазола. Это позволяет применять его в баковых смесях с большинством других СХЗР и микроудобрений (перед каждым отдельным случаем требуется проверка на совместимость). Рецептура **ФЕЗАН®250** полностью растворяет действующее вещество в рабочем растворе и сохраняет стабильность на протяжении 24-х часов даже в многокомпонентных баковых смесях.

- Универсальный высокоэффективный системный фунгицид профилактического и лечебного действия.
- Контроль широкого спектра болезней зерновых культур.
- Превосходные системные свойства, обеспечивающие длительный период защиты.
- Высокая скорость действия – отличный профилактический и лечащий эффект.
- Устойчивая формуляция позволяет сохранять стабильность рабочего раствора длительное время



ФЕЗАН® 250



ЭТАЛОН
(тебуконазол 250 г/л)



ДЖЕНЕРИК

Фезан 250

ФЕЗАН® 250 (1 л/га) в баковой смеси с зета-циперметрином 100 г/л (0,1 л/га) + микроудобрение (3 л/га).



Дженерик (1 л/га) в баковой смеси с зета-циперметрином 100 г/л (0,1 л/га) + микроудобрение (3 л/га).



Высокоэффективный системный фунгицид профилактического и лечебного действия для борьбы с широким спектром болезней зерновых культур.

Норма применения препарат, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,5 - 1,0	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, жёлтая пятнистость (пиренофороз)	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
0,75 - 1,0	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, полосатая и сетчатая пятнистость	
0,5 - 1,0	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов - флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени - конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
0,75-1,0		Оливковая плесень, фузариоз колоса	
1,0	Овёс	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га

Спектр действия:

Бурая ржавчина, Стеблевая ржавчина, Желтая ржавчина, Карликовая ржавчина, Корончатая ржавчина, Мучнистая роса, Септориоз, Пиренофороз, Ринхоспориоз, Темно-бурая пятнистость, Сетчатая пятнистость, Фузариоз.

Механизм действия:

Тебуконазол ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стиролов и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена.

Период защитного действия:

обеспечивает длительный период защиты культур от болезней (до 4-х недель).