

Тебузол, ВЭ

Действующее вещество	Тебуконазол
Содержание ДВ	250 г/л
Препаративная форма	Водная эмульсия

Химический класс	Триазолы
Способ проникновения	Системный пестицид
Характер действия	Защитный пестицид, лечащий фунгицид
Действие на организмы	Пестицид, фунгицид

Тебузол – системный фунгицид с защитным и лечебным действием.

Преимущества препарата

- Высокая экологичность продукта.
- Широкий спектр действия.
- Длительное защитное действие.
- Быстрое проникновение и быстрое действие.
- Двойной эффект – фунгицидное и рострегулирующее действие на рапс.
- Комплексное воздействие (лечебное и защитное)

Регламенты применения в сельском хозяйстве

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	-(3)
1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	-(3)
1	Ячмень яровой и озимый	Стеблевая и карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1)	-(3)
1	Рожь озимая	Бурая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	-(3)
1	Овес	Мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1)	-(3)