

BINAZOL 300 SC

Binazol 300 SC комбинированный фунгицид мезостемно-системного действия с широким спектром активности для защиты зерновых колосовых, подсолнуха и рапса от комплекса распространенных болезней.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Тебуконазол + Трифлуксистробин, (200+100) г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Binazol 300 SC содержит два действующих вещества с разными механизмами действия:

- **Трифлуксистробин** (класс стробилуринов) нарушает процесс дыхания в митохондриях клеток возбудителей. Это вещество обладает длительным защитным действием и исключительным профилактическим эффектом.
- **Тебуконазол** (класс триазолов) нарушает синтез стеролов, которые являются строительным материалом для клеточных стенок патогенов. Благодаря ему, **Binazol 300 SC** также приобретает сильный лечебный эффект и системные свойства.

Препарат эффективен на всех фазах развития патогенов и обладает длительным защитным действием.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,75-1,0	Септориоз Мучнистая роса Бурая ржавчина Пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации	35 (2)
Рапс		Белая гниль Альтернариоз Фомоз		56 (2)
Подсолнечник		Альтернариоз Фомоз Фомопсис		50 (2)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- **Пшеница:** опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Против фузариоза колоса – в фазе конца колошения – начала цветения. Необходимо выполнить 1-2 обработки.
- **Рапс яровой:** опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний, начиная с фазы вытягивания стеблей до начала образования стручков в нижнем ярусе. Выполняется 1 обработка.
- **Рапс озимый:** опрыскивание осенью в фазе 4-8 листьев и весной при появлении первых признаков заболеваний в фазе вытягивания стеблей – начало образования стручков. Требуется 2 обработки.
- **Подсолнечник:** опрыскивание начиная с 6-8 листьев. При первых признаках заболеваний выполняйте обработку с интервалом 21 день, но не позднее фазы конца бутонизации – начало цветения. Рекомендуется 1-2 обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- сочетание двух активных веществ с разными механизмами действия предотвращает развитие резистентности;
- эффективность против всех фаз развития патогенов;
- контроль широкого спектра возбудителей на различных культурах;
- профилактическое, лечебное и антиспорулянтное действие;
- гибкость в использовании в течение сезона.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Продукт совместим с большинством пестицидов (контактными и системными фунгицидами, инсектицидами, удобрениями, регуляторами роста). Однако перед использованием в баковых смесях рекомендуется проверять совместимость препаратов.