



TEBU TOP 250 EC

Системный фунгицид, профилактического и лечебного действия для борьбы с болезнями зерновых культур, рапса. Применяется как ретардант на посевах рапса осенью и весной.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Тебуконазол, 250 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Tebu Top 250 EC имеет защитное и лечебное действие. Действующее вещество распространяется ксилемой, подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток патогенов и нарушает процесс метаболизма, что приводит к гибели патогена.

Продолжительность защитного действия: 4–5 недель. Препарат можно использовать при температуре на уровне: +15–25°C. Препарат быстро проникает в растение через несколько часов, быстро и равномерно распределяется в тканях, препятствует проникновению и распространению возбудителей болезней, характерное радикальное действие. Повторную обработку проводить с интервалом 2–4 недель, в зависимости от погодных условий. Максимальная кратность обработок – 2.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Рапс	1,0	Альтернариоз Склеротиниоз Фомоз	Опрыскивание в период вегетации	50 (1–2)
Пшеница		Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая листовая ржавчина, пиренофороз		30 (2)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- **Пшеницу** - обрабатывают в стадии развития от флагового листа и до начала колошения. Против фузариоза колоса в стадии развития от колошения до цветения.
- **Рапс озимый** - осенью в фазе розетки с 4–6 листьев и весной - в фазе активного роста (начало образования стручков в нижнем ярусе).
- **Рапс яровой** - в период вегетации при появлении первых признаков заболевания (фаза активного роста стебля - начало образования стручков в нижнем ярусе).
- **Во время приготовления рабочего раствора** Тебу Топ 250, КЭ нужно добавлять в воду, а не наоборот и непосредственно в бак опрыскивателя, наполовину заполненный водой, в неразбавленном виде. Среднее количество рабочего раствора при обработке 200–400 л/га.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- обладает профилактическим и лечебным действием;
- активный в классе триазолов;
- длительный период защитного действия, 4–5 недель с момента обработки;
- выраженное рострегулирующее действие;
- отсутствие фитотоксичности на культурные растения при условии соблюдения регламента применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством пестицидов (гербицидами, инсектицидами, удобрениями, регуляторами роста), однако в каждом случае нужно сделать пробу на совместимость.