

ТМТД, ТПС



400 г/л тирама

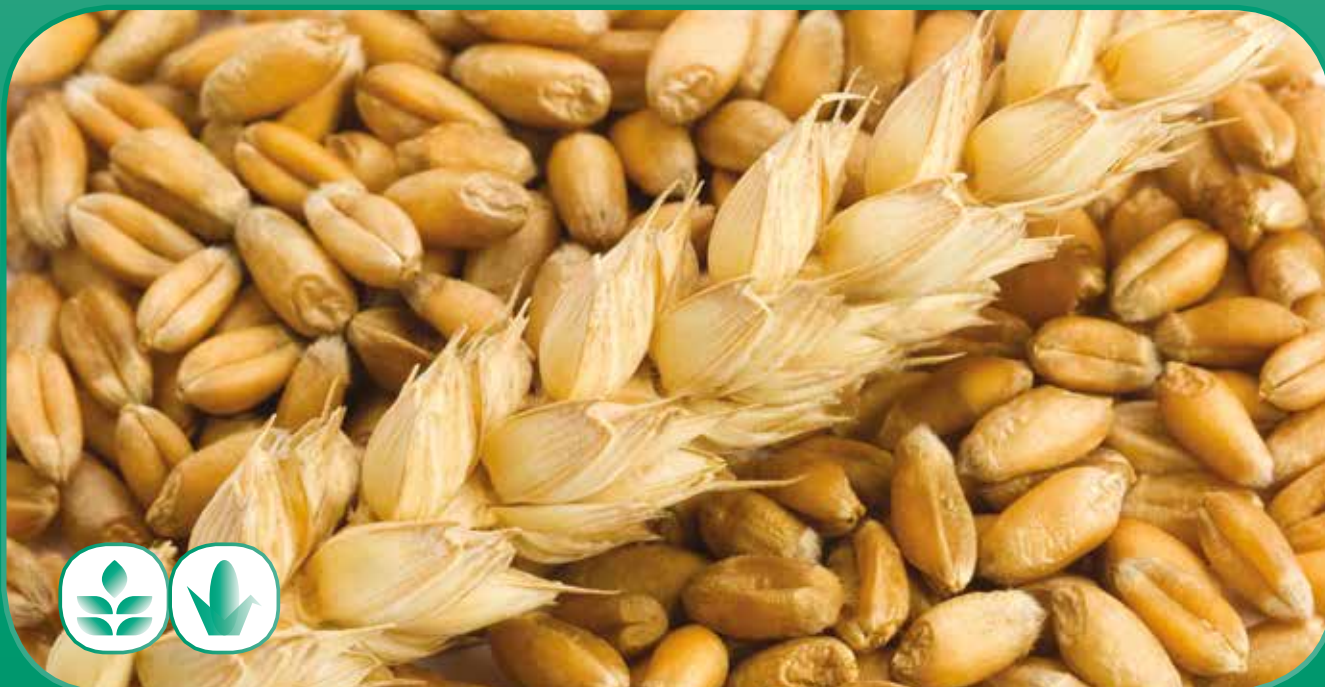


10 л



Срок годности 2 года
от -15 до +30 °С

**Универсальный протравитель
семян контактного действия
с бактерицидными свойствами**



- ◆ Подавляет возбудителей
корневых и прикорневых гнилей
различной этиологии
- ◆ Обладает бактерицидным действием
- ◆ Подавляет семенную
и почвенную инфекцию
- ◆ Совместим с инсектицидными
протравителями

Механизм действия

Тирам обладает контактным действием и ингибирует синтез белков в клетках грибов, останавливая процесс прорастания спор и начальный рост мицелия. Благодаря малой подвижности концентрируется в прикорневой зоне, обеспечивая надежную защиту от корневых гнилей.

Спектр действия

Пшеница яровая и озимая — фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян.

Кукуруза — пузырчатая и пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, бактериоз.

Период защитного действия

ТМТД обеспечивает защиту от наружной семенной и почвенной инфекции до фазы кущения зерновых.

Возможность возникновения резистентности

Благодаря неспецифичному, неизбирательному механизму действия выработка резистентности маловероятна.

Рекомендации по применению

Обработку семян ТМТД проводят на протравочных машинах перед посевом или заблаговременно (до 7 месяцев). Расход рабочей жидкости составляет 10 л/т. При протравливании свежубранных семян озимых с повышенной влажностью норму расхода рабочего раствора необходимо снизить.

Чтобы обеспечить высокое качество протравливания, необходимо выполнять следующие условия:

- семена должны быть без повреждений, очищены от пыли и примесей
- необходимо регулярно контролировать равномерность покрытия семян по степени окрашивания и норме расхода препарата.

Совместимость

Совместим с другими протравителями и микроудобрениями, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая, озимая	2,5–3,0	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно (2–7 месяцев) или перед посевом (7–14 дней). Расход рабочей жидкости — 10 л/т.
Кукуруза	4	Пузырчатая и пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, бактериоз	Протравливание семян за 2–15 дней до посева или заблаговременно (2–7 месяцев). Расход рабочей жидкости — 10 л/т.