

Тебумет, КЭ



100 г/л дифеноконазола +
50 г/л метконазола



Срок годности 2 года
от -5 до +35 °С

**Фунгицид системного действия
для защиты от широкого спектра
болезней на зерновых и на рапсе**

НОВИНКА



Преимущества Тебумета на зерновых

- ◆ Обладает лечебным и профилактическим действием
- ◆ Широкий спектр контролируемых болезней, в том числе фузариоз колоса
- ◆ Позволяет формировать компактные растения

Преимущества Тебумета на рапсе

- ◆ Осуществляет контроль болезней
- ◆ Повышает зимостойкость
- ◆ Обеспечивает оптимальную густоту стояния
- ◆ Позволяет формировать мощную корневую систему

Механизм действия

Оба действующих вещества, входящих в состав Тебумета, относятся к классу триазолов. Дифеноконазол быстро проникает в растение и распространяется по стеблю и от основания листа к его вершине. Обладает лечебным и профилактическим действием против грибов из родов аскомицетов, базидиомицетов и дейтеромицетов.

Метконазол ингибирует синтез эргостирола в клетках грибов, что ведет к остановке роста и разрушению клеточных мембран. Обладает лечебным и профилактическим действием. На рапс при применении по вегетации оказывает росторегулирующее действие.

Спектр действия

На зерновых: фузариоз колоса.

Рапс озимый и яровой: альтернариоз, фомоз, оказывает на растение росторегулирующее действие.

Скорость воздействия

Тебумет распределяется по растению в течение 2-х часов после обработки.

Период защитного действия

Продолжительность защитного действия зависит от степени развития болезней на момент обработки и погодных условий. Как правило, защитный эффект сохраняется на срок до 4-х недель.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения резистентности обработки препаратом следует чередовать с фунгицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Обработку фунгицидом Тебумет следует проводить профилактически или по первым видимым симптомам болезней. При обработке следует использовать достаточное количество воды, чтобы обеспечить полное смачивание листовой поверхности. Добавление суперсмачивателя Агент С в концентрациях 0,05%–0,1 % рабочего раствора, позволяет повысить площадь покрытия листовой поверхности культуры. Для формирования мощной корневой системы и повышения зимостойкости обработку озимого рапса проводят осенью в фазу 4–6-ти листьев. В весенний период Тебумет применяют для управления архитектурой растений рапса совместно с гербицидами или самостоятельно. Росторегулирующее действие выражается в снижении высоты растений, образовании большего числа боковых побегов. Обработку против фузариоза колоса проводят профилактически в фазу начала появления пыльников зерновых.

Совместимость

Тебумет совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, фунгицидов и микроудобрений с нейтральной реакцией раствора, применяемыми в те же сроки.

Перед применением рекомендуется сделать маточный раствор.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,8–1,0	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации, в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.
Рапс яровой и озимый		Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующая обработка через 10–14 дней (фаза вытягивания стеблей — начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.