



AUTHOR 209 OD

Новый послевсходовый гербицид для весеннего применения против однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил, (190 + 19) г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид, содержащий два активных вещества из группы производных сульфонилмочевины, обладающий системным эффектом. Гербицид блокирует синтез фермента ацетолактазы. Он проникает в растение, в основном через листья, частично через корни. В растении препарат быстро проявляется, останавливая рост и развитие сорняков.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница озимая	0,15-0,2	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов начиная с фазы 2–3 листьев до появления флагового листа включительно	- (1)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Действие наступает сразу после обработки, эффективность проявляется в течение 10–14 дней после применения.
- Полное гербицидное действие наступает через 4 недели после применения.
- Препарат рекомендуется применять на активно растущих сорняках в фазе до 6 листьев.

- Засуха или сильный дождь могут снизить его эффективность.
- Продолжительность защитного действия составляет от 30 до 60 дней в зависимости от погодных условий.
- Препарат лучше использовать при температуре +15 ... 25 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая эффективность;
- минимальные дозы;
- отсутствие необходимости в добавлении прилипателя;
- безопасен для культурных растений;
- не влияет на другие культуры в севообороте.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством средств защиты растений и удобрений. Перед применением рекомендуется проверить совместимость препаратов в небольшом объеме рабочего раствора. Не применяйте препарат вместе с гербицидами, содержащими вещества из группы сульфонилмочевины.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ

Чувствительные: Падалица рапса - *Brassica napus*, Пастушья сумка - *Capsella bursa-pastoris*, Василек синий - *Centaurea cyanus*, Марь белая - *Chenopodium album*, Окопник - *Symphytum L*, Подмаренник цепкий - *Galium aparine*, Яснотка - *Lamium sp.*, Ромашка - *Matricaria sp.*, Незабудка полевая - *Myosotis arvensis*, Мак самосейка - *Papaver rhoeas*, Горец беризковидный - *Polygonum convolvulus L.*, Звездчатка средняя - *Stellaria media*, Ярутка полевой - *Thlaspi arvense*, Вероника - *Veronica sp.*, Фиалка полевая - *Viola arvensis*, Дымянка аптечная - *Fumaria officinalis L.*, Гибискус - *Hibiscus trionum*. Менее чувствительные: Осот розовый - *Cirsium arvense*, Дурман обыкновенный - *Datura stramonium*, Молочай - *Euphorbia*, Чина - *Lathyrus*, Спорыш - *Polygonum*, Осот полевой - *Sonchus arvensis L.*