



ТРИНИТИ™

Гербицид почвенного и листового действия для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: пендиметалин 300 г/л + хлортолурон 250 г/л + дифлюфеникан 40 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Химический класс:

никотинанилиды, динитроанилины, фенилмочевины

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ уникальная комбинация действующих веществ обеспечивает широчайший спектр гербицидной активности против злаковых (метлица, мятлик) и двудольных (ромашка, марь, горцы, падалица рапса, подмаренник цепкий) сорняков
- ▶ синергизм трех действующих веществ обеспечивает высокую эффективность против трудноискоренимых сорняков (таких как фиалка, герань, вероника, василек, мак самосейка)
- ▶ мягкое действие препарата: отсутствие признаков фитотоксичности на зерновых культурах даже при двукратном превышении рекомендованной дозировки!
- ▶ сохраняет эффективное действие при пониженных температурах (уже от +5 °C)
- ▶ высокоэффективен в отношении падалицы рапса

- ▶ длительный период защитного действия (вся осень плюс остаточное действие весной — вплоть до стадии флаг-листа зерновых культур)
- ▶ сочетание почвенного (пендиметалин, хлортолурон, дифлюфеникан) и листового действия (дифлюфеникан)
- ▶ эффективно действует на резистентные к изопротурону биотипы метлицы обыкновенной

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Василек синий, вероника (виды), герань (виды), горец (виды), звездчатка средняя, лебеда раскидистая, лисохвост мышехвостниковидный, мак самосейка, метлица полевая, мятлик однолетний, падалица рапса, ромашка (виды), фиалка полевая.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
2–2,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев — кущения культуры		
2	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	—	1
2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки			
2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	—	1
2–2,5	Ячмень озимый		Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Первые видимые признаки гербицидного действия (остановка роста, хлороз, скручивание листьев сорных растений) заметны спустя 3–7 дней после обработки, полная гибель чувствительных сорняков наступает через 10–20 дней (в зависимости от вида сорняков и температуры воздуха: при пониженной температуре скорость действия препарата замедляется).

Период защитного действия: от момента внесения до стадии флаг-листа зерновых культур (ВВСН 37-39). Как правило, повторных гербицидных обработок после внесения ТРИНИТИ™ не требуется вплоть до уборки урожая.

СЕЛЕКТИВНОСТЬ ТРИНИТИ™ К ЗЕРНОВЫМ КУЛЬТУРАМ

Согласно результатам многочисленных опытов препарат **ТРИНИТИ™** высокоселективен ко всем основным зерновым культурам (пшеница, ячмень, тритикале).

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Дифлюфеникан — селективный гербицид контактного и почвенного действия, поступающий в растения главным образом через гипокотиль прорастающих сорняков при его контакте с гербицидным «экраном» на поверхности почвы, в меньшей степени — через корни и листья сорных растений. Высокоэффективен в отношении широкого спектра двудольных сорных растений.

Пендиметалин — селективный гербицид главным образом почвенного действия, контролирующей широкий спектр однодольных и двудольных сорняков. Поступает в растения через корни и проростки.

Хлортолурун — нарушает процесс фотосинтеза посредством ингибирования переноса электронов в фотосистеме II. Гербицид усваивается растениями чувствительных сорняков через корни и листья. Подавляет однодольные и некоторые двудольные сорные растения. Оказывает преимущественно почвенное действие.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оптимальное время применения препарата — фаза 1–3 листьев зерновых культур (ВВСН 10–13). При проведении обработки в этот период рекомендуемая норма расхода составляет 2,0–2,5 л/га. Сохранению почвенного «экрана» способствует мелкокомковатая структура и достаточная увлажненность почвы.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Гербицид **ТРИНИТИ™** совместим с большинством пестицидов и удобрений, применяемых на зерновых культурах в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо проверять на совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей 2 года со дня изготовления при температуре от –5 до +35 °С.



Информация
о продукте

