



RIMAX 750 WG

Системный послевсходовый гербицид для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних сорняков в посевах зерновых колосовых.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Трибенурон-метил, 750 г/кг.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимые гранулы.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Обладает системным действием. Действующее вещество проникает в растение через надземную часть, блокирует деление клеток в растениях чувствительных сорняков, вследствие чего их рост прекращается уже через несколько часов после обработки. Обеспечивает борьбу с двудольными сорняками в течение всего вегетационного периода (при отсутствии 2-й волны сорняков). Полное отмирание сорняков отмечается через 2–3 недели после обработки. Быстрота проявления задержки роста зависит от погодных условий в момент обработки (влажность, температура), видового состава сорняков и фазы их развития. Молодые сорняки более чувствительны к гербициду.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,02-0,025	Однолетние двудольные сорняки в том числе устойчивые к 2,4-D и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов, до выхода в трубку культуры, в начальной стадии роста сорняков	- (1)
Подсол- нечник	0,025-0,03	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 4-6 листьев культуры	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Препарат более эффективен, если его используют на ранних стадиях развития активно вегетирующих сорняков: однолетние двусемядольные — 2–4 листка, подмаренник (3–4 междоузлия), осот розовый (розетки 4–6 листков).

- Первые видимые признаки действия гербицида на сорняки наблюдаются на 7–10 день после внесения, полная гибель сорняков наступает на 14–21 день. Теплая и влажная погода ускоряет действие Rimax 750 WG, прохладная и сухая — замедляет его действие.
- Препарат начинает действовать на сорняки при среднесуточной температуре воздуха +15 °С. Оптимальные температуры применения в диапазоне от +15 до +20 °С.
- Норма расхода рабочей жидкости при проведении наземного опрыскивания составляет 200–300 л/га. Обязательным требованием является обеспечение сплошного покрытия площади и обильного смачивания растений при внесении препарата.

ПРЕИМУЩЕСТВО ПРЕПАРАТА

- высокая селективность к культурным растениям;
- длительный промежуток внесения — от появления двух листьев до флагового листка культуры;
- контроль широкого спектра проблемных сорняков, таких как осот, подмаренник цепкий и другие;
- действует на сорняки при среднесуточной температуре воздуха +5 °С;
- особенно удачное сочетание цены, качества и эффективности;
- удобная для потребителя фасовка: 100-граммовая пластиковая бутылка с мерным колпачком;
- доступная цена на единицу площади.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством пестицидов. Однако в каждом отдельном случае следует проводить предварительную оценку совместимости компонентов. Не используйте препарат в баковой смеси с фосфорорганическими инсектицидами, гербицидами МЦПА, удобрениями для внекорневой подкормки.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Чувствительные виды: *Бодяк полевой* (*Cirsium arvense*), *Герань* (виды) (*Geranium spp*), *Горец* (виды) (*Persicaria spp*), *Горчица полевая* (*Sinapis arvensis*), *Пастушья сумка* (*Capsella*), *Яснотка* (виды) (*Lamium spp*), *Вика сорнополевая* (*Vicia segetalis*), *Двурядка тонколистная* (*Diplotaxis tenuifolia*), *Дескурайния Софии* (*Descurainia sophia*), *Пукульник* (виды) (*Galeopsis spp*), *Лютик* (виды) (*Ranunculus spp*), *Желтушник левкойный* (*Erysimum cheiranthoides*), *Звездчатка средняя* (*Stellaria media*), *Мак самосейка* (*Papaver rhoeas*), *Редька дикая* (*Raphanus raphanistrum*), *Пупавка полевая* (*Anthemis arvensis*), *Ромашка* (виды) (*Matricaria spp*), *Смолевка* (виды) (*Silene spp*), *Подсолнечник падалица*, *Гулявник* (виды) (*Sisymbrium spp*), *Ярутка полевая* (*Thlaspi arvense*), *Фиалка полевая* (*Viola arvensis*), *Торица полевая* (*Spergula arvensis*), *Щипуца запрокинутая* (*Amaranthus retroflexus*), *Осот полевой* (*Sonchus arvensis* L.), *Марь белая* (*Chenopodium album*), *Куколь обыкновенный* (*Agrostemma githago*), *Песчанка* (виды) (*Arenaria spp*), *Аистник цикутный* (*Erodium cicutarium*), *Льнянка* (виды) (*Linaria spp*), *Воробейник полевой* (*Lithospermum arvense*), *Мальва* (*Malva*), *Галинсога мелкоцветная* (*Galinsoga parviflora*), *Незабудка полевая* (*Myosotis arvensis*), *Крестовник обыкновенный* (*Senecio vulgaris*), *Клоповник мусорный* (*Lepidium ruderales*), и др. Умеренно чувствительные виды: *Василек синий* (*Centaurea cyanus*), *Дымянка лекарственная* (*Fumaria officinalis*), *Фиалка* (*Viola*), *Подмаренник цепкий* (*Galium aparine*), *Одуванчик лекарственный* (*Taraxacum officinale*). Устойчивые сорняки: *Амброзия полыннолистная* (*Ambrosia artemisiifolia*), *Вьюнок полевой* (*Convolvulus arvensis*), *Вероника плющелистная* (*Veronica hederifolia*), *Фиалка трехцветная* (*Viola tricolor*).