



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-Д и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов, до выхода в трубку культуры, в начальной стадии роста сорняков	- (1)
Подсолнечник	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 междуузлия), 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. Тёплая и влажная погода ускоряет действие Rimax 750 WG, прохладная и сухая — замедляет его действие.
- Препарат начинает действовать на сорняки при среднесуточной температуре воздуха +15 °C. Оптимальные температуры применения в диапазоне от +15 до +20°C.
- 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 листков до флагового листка культуры;
- контроль широкого спектра проблемных сорняков, таких как осот, подмаренник цепкий и другие;
- действует на сорняки при среднесуточной температуре воздуха +5 °C;
- 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 фосфорогорганическими 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*), Пикульник (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*), Щирица 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*), Галиногора мелкоцветная (*Galinsoga parviflora*), Незабудка полевая (*Myosotis arvensis*), Крестовник обыкновенный (*Senecio vulgaris*), Клопоенник мусорный (*Lepidium ruderale*), 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*).