



ГОЛТИКС® СУПЕР

Высокоэффективный почвенный
и послевсходовый гербицид

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества: этофумезат 150 г/л + метамитрон 350 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Химический класс: бензофуранилалкансульфонаты и триазины

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ применяясь по вегетирующим сорнякам, в то же время обладает почвенной активностью, что позволяет эффективно использовать каждый грамм препарата в поле, борясь с сорняками в течение продолжительного времени на разных стадиях их развития
- ▶ контролирует широкий спектр основных сорных растений
- ▶ благодаря наличию этофумезата эффективен в борьбе с подмаренником и падалицей рапса, переросшей марью и горцем вьюнковым.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Лебеда, марь (виды), пикульник (виды), ромашка (виды), другие виды однолетних сорных растений.



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	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Трехкратное опрыскивание: первое — в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье — по мере появления новых всходов сорняков	—	3
1–1,5		Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорняки	Трехкратное опрыскивание в фазу семядольных листьев сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Видимые признаки угнетения сорняков проявляются через 2–7 дней после обработки. Полная гибель сорняков наступает через 2–3 недели. Препарат обеспечивает защиту культуры на срок от 3 до 12 недель в зависимости от погодных условий и степени окультуренности обрабатываемого поля.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Этофумезат является синтетическим гербицидом, действующим как ингибитор клеточного деления и липидного обмена. Он поглощается развивающимися листьями и корнями (почвенное и листовое действие). Метамитрон является синтетическим системным гербицидом, действующим в качестве ингибитора фотосинтеза. Он абсорбируется преимущественно корнями (почвенное действие), а также листьями (листовое действие) и транслоцируется в акропетальном направлении (от корней в новый прирост листьев).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для действующих веществ этофумезата и метамитрона наиболее чувствительная стадия у сорняков — прорастание семени, когда этофумезат из почвенного раствора попадает в проросток. Действующие вещества в большей степени обладают почвенной активностью. Гербицид рекомендуется применять в баковой смеси с препаратами ADAMA, зарегистрированными на сахарной свекле.



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Не рекомендуется проводить опрыскивание, когда сахарная свекла находится в стрессовом состоянии. Желательно воздержаться от применения препарата при температуре выше +25 °С и при ярком солнечном свете. Температурный диапазон применения — от +12 до +25 °С. Наиболее эффективно применение при температуре +16...+22 °С и высокой влажности.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов в сухом, темном, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -5 до +35 °С.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

