



ГОЛТИКС® СУПЕР

Почвенный и послевсходовый гербицид
для защиты свеклы от однолетних двудольных
и некоторых злаковых сорняков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ применяется по вегетирующим сорнякам, при этом обладает также и почвенной активностью, что позволяет контролировать сорняки в течение продолжительного времени на разных стадиях их развития
- ▶ контролирует широкий спектр основных сорных растений
- ▶ эффективен в борьбе с марью и горцем вьюнковым

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: этофумезат 150 г/л + метамитрон 350 г/л

Химический класс: бензофуранилалкансульфонаты и триазины

Препаративная форма: КС (концентрат суспензии)

Способ действия: контактно-системный

Упаковка: канистра 5 л

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



Спектр действия: лебеда (виды), марь (виды), пикульник (виды), ромашка (виды), однолетние двудольные и злаковые сорняки

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/га	Контролируемый объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свекла сахарная и кормовая	2,0	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе 2–4 листьев) с последующей обработкой через 8–14 дней при повторном отрастании сорных растений. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60 (2)
	1,5–2,0		Опрыскивание посевов по всходам сорных растений (в фазе семядолей двудольных и первого листа злаковых) по первой, второй и третьей волне. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60 (3)

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для действующих веществ этофумезат и метамитрон 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.

Информация о продукте



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 °С до +25 °С. Наиболее эффективно применение при температуре от +16 °С до +22 °С и высокой влажности.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество этофумезат выступает ингибитором клеточного деления и липидного обмена. Он поглощается развивающимися листьями и корнями (почвенное и листовое действие). Метамитрон является синтетическим системным веществом, 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).

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Видимые признаки угнетения сорняков проявляются через 2–7 дней после обработки. Полная гибель сорняков наступает через 2–3 недели.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат обеспечивает защиту культуры на срок от 3 до 12 недель в зависимости от погодных условий и степени окультуренности обрабатываемого поля.

ДАННЫЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ



Голтикс® Супер — 1,5 л/га + Бельведер® — 1,0 л/га
3-х кратное применение



Голтикс® Супер — 1,5 л/га + Бельведер® — 1,0 л/га
3-х кратное применение



Контроль (без обработки)