



# ГОЛТИКС®

Системный гербицид  
для борьбы с однолетними двудольными  
и некоторыми злаковыми сорняками

---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующее вещество:** метамитрон 700 г/л

**Препаративная форма:** концентрат суспензии

**Химический класс:** триазины

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ может применяться на любых фазах развития сахарной свеклы (безвреден для культуры), что позволяет контролировать сорняки на самых ранних стадиях их развития, тем самым добиваясь максимальной эффективности
- ▶ контролирует широкий спектр основных сорных растений. Незаменим при засоренности марью белой и видами ромашки
- ▶ применяется по вегетирующим сорнякам, а также обладает почвенной активностью, что позволяет эффективно использовать каждый грамм препарата в поле, обеспечивая контроль над сорняками в течение продолжительного времени на разных стадиях их развития

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Крестовник обыкновенный, 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	Кратность обработок
5–6			Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	1
1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое — в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье — по мере появления новых всходов сорняков.  Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама	3

## 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

**ГОЛТИКС®** проникает в растения как через листья, так и через корни, благодаря чему его применение позволяет задержать появление второй волны сорняков. Препарат влияет на корневое всасывание и блокирует фотосинтез в листьях.







## РЕКОМЕНДАЦИИ

**ГОЛТИКС®** может быть использован перед посевом, а также до и после всходов культуры. Для расширения спектра действия против трудноискореняемых сорняков рекомендуется использовать ГОЛТИКС® в баковой смеси с препаратами ADAMA, зарегистрированными на сахарной свекле.

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Оптимальная температура воздуха для внесения +15...+25 °С. Не следует обрабатывать посеы менее чем за 6 часов до выпадения дождя или при сильной росе.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от -10 до +35 °С. Однако хранить препарат при температуре ниже 0 °С не рекомендуется.

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

Информация  
о продукте

