



# ГОЛТИКС® ТИТАН

Гербицид системного действия для уничтожения широкого спектра однолетних двудольных сорняков

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Действующие вещества:** метамитрон 525 г/л + квинмерак 40 г/л

**Препаративная форма:** концентрат суспензии

**Химический класс:** триазины и производные хинолинкарбоновой кислоты

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ инновационный фундамент гербицидной защиты посевов сахарной, кормовой и столовой свеклы
- ▶ высокоэффективный контроль основного спектра сорных растений
- ▶ усиленное действие на двудольные сорняки благодаря эффекту синергизма действующих веществ
- ▶ меньшая зависимость от влажности почвы
- ▶ непревзойденная мягкость действия на свеклу
- ▶ важный элемент антирезистентной стратегии
- ▶ отсутствие ограничений в выборе последующих культур севооборота
- ▶ уникальная комбинация действующих веществ

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Крестовник обыкновенный, лебеда, марь (виды), пикульник (виды), подмаренник цепкий, ромашка (виды), другие виды однолетних сорных растений.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объемы	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
5–6	Свекла сахарная и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	1
1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)		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 препаратом. Полная гибель наступает через 2–3 недели.

Период защитного действия 40–60 дней в зависимости от видового состава сорняков, погодных условий и окультуренности обрабатываемого поля.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Метамитрон подавляет в растениях процессы фотосинтеза. Проникает в растения главным образом через корни (70%), в меньшей степени через листья (30%). Это в значительной степени позволяет задержать появление следующей волны сорняков.

Квинмерак является синтетическим ауксином (аналогом индолилуксусной кислоты). Хорошо проникая в растение через листья и корни, квинмерак индуцирует образование в растениях абцизовой кислоты и этилена. Их избыток нарушает водный баланс, что приводит к гибели растений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

**ГОЛТИКС® ТИТАН** может быть использован перед посевом, а также до и после всходов культуры.



Для расширения спектра действия против трудноискореняемых сорняков рекомендуется использовать **ГОЛТИКС® ТИТАН** в баковой смеси с препаратами ADAMA, зарегистрированными на сахарной свекле.

Возможность возникновения резистентности отсутствует при использовании препарата в соответствии с рекомендациями по применению.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

**ГОЛТИКС® ТИТАН** можно смешивать с гербицидами бетанальной группы. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует предварительно проверять на совместимость и изучать инструкции по применению.

## 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 0 до +35 °С.

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

Информация  
о продукте

