



ADAMA

# ГОЛТИКС®

Высокоэффективный селективный гербицид  
для борьбы с однолетними двудольными  
сорняками в посевах сахарной, кормовой  
и столовой свёклы



## Преимущества ГОЛТИКС®, КС:

- надежный контроль видов мари белой, лебеды, ромашки и других сорняков
- широкое окно в сроках применения
- обеспечивает высокую безопасность для культуры и гарантированное уничтожение сорняков
- продолжительное почвенное и быстрое контактное действие
- отличная совместимость в баковых смесях с другими пестицидами (например, БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ, БЕЛЬВЕДЕР®, ШОГУН®, ЛОНГАН®)





**Препаративная форма:** КС (концентрат суспензии)

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

**Способ действия:** контактный с пролонгированным защитным действием

**Упаковка:** канистра 5 л

**Срок годности:** 3 года

**Культуры:**

- свёкла сахарная
- свёкла кормовая
- свёкла столовая (кроме пучкового товара)

**Норма расхода препарата:**

- 1,5–2,0 л/га

**Спектр действия:**

- марь (виды) (1)
- лебеда раскидистая (2)
- ромашка (виды) (3)
- крестовник обыкновенный (4)
- пикульник (виды) (5)
- другие виды однолетних сорных растений







## Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свёкла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	1,5–2,0	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам двудольных сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8–14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	58 (2)
	1,5		Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га гербицида Бельведер® (160 г/л десмедифама + 160 г/л феномедифама) или его аналогами (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8–14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	58 (2)

### Факторы, определяющие эффективность

- Принимая во внимание высокую толерантность сахарной свёклы к гербициду ГОЛТИКС®, при выборе сроков его применения ориентируйтесь на фазу развития сорных растений, а не культуры. Минимальная норма расхода гербицида ГОЛТИКС® (1,5 л/га) рекомендуется для обработки сорняков, находящихся на ранних этапах развития (появление семядольных листьев). Увеличивайте норму расхода гербицида до 2,0 л/га при перерастании сорняков (семядольные листья — первый настоящий лист) и/или при их высокой численности в посевах сахарной свёклы.
- Повторные обработки гербицидом ГОЛТИКС® в рекомендуемых нормах расхода следует проводить при появлении всходов новой волны сорняков в фазу раскрытия семядольных листьев. Интервал между обработками — 8–14 дней. Чем ниже температура воздуха, тем продолжительнее интервал между обработками.
- Темпы гибели сорняков определяются нормой расхода гербицида и погодными условиями в период до и после применения препарата. Избегайте применения гербицида, когда культурные и сорные растения находятся в состоянии стресса, вызванного резкими перепадами дневных и ночных температур, избытком или недостатком осадков и элементов минерального питания, чрезвычайно низкими или высокими температурами воздуха и другими факторами. Такие условия снижают эффективность гербицидных обработок.
- При перерастании сорняков используйте гербицид ГОЛТИКС® в максимальной норме расхода.
- Вне зависимости от того, какая стратегия применения гербицида ГОЛТИКС® выбрана, обращайтесь внимание на качество опрыскивания. Используйте регулировки опрыскивателя и форсунки, обеспечивающие мелкий и средний размер капель и минимальный снос распыла рабочего раствора.

### Ограничения

- Не проводите обработку, если в течение ближайших 6 часов ожидается выпадение осадков.
- Не проводите обработку, если культурные и сорные растения находятся в состоянии стресса.



- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже + 10 °С.
- Не допускайте сноса рабочего раствора гербицида ГОЛТИКС® на соседние культуры.
- Кислотность рабочего раствора должна быть в пределах pH 5–6.

### Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 6 часов после обработки.

### Последующие культуры севооборота

При необходимости пересева культур, обработанных гербицидом ГОЛТИКС®, только сахарная и кормовая свёкла могут высеваться в первые 3 месяца после последней обработки.

Через 3 месяца после применения гербицида ГОЛТИКС® на данном поле может высеваться любая культура, при условии проведения культивации на глубину 15–18 см.

На следующий год после применения гербицида ГОЛТИКС® могут высеваться все культуры без ограничения. Влияние на последующие культуры севооборота отсутствует.

### Совместимость в баковых смесях

Гербицид ГОЛТИКС® совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте рекомендации по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с гербицидом ГОЛТИКС®, и строго им следуйте.

При применении гербицида ГОЛТИКС® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

### Данные демонстрационных испытаний



#### Эффективность гербицида ГОЛТИКС®

н. р.= 2,0 л/га  
и гербицида ШОГУН®  
в н. р.=1,0 л/га  
на сахарной свёкле  
через 6 дней после обработки  
(Краснодарский край)



Контроль  
(без  
обработки)

Информация  
о продукте

