

ГОЛТИКС® СУПЕР

GOLTIX® SUPER



ADAMA

Гербицид концентрат суспензии

Просканируйте
для получения
подробной
информации



Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:

этофумезат, 150 г/л +
метамитрон, 350 г/л

Назначение: гербицид для защиты
свёклы от однолетних двудольных и не-
которых однолетних злаковых сорняков.

Область применения: сельскохозяй-
ственное производство.

**Номер государственной
регистрации:** 04-0263.

**Регистрационный номер
тарной этикетки:** ТРБ-04-0206.

Гарантийный срок хранения: 3 года
со дня изготовления в невскрытой за-
водской упаковке.

Дата изготовления и номер партии:
указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препа-
рат в невскрытой заводской упаковке
на складе для средств защиты расте-
ний в сухом, темном, хорошо прове-
триваемом помещении при темпера-
туре от -5 °С до +35 °С.

**Меры предосторожности при ра-
боте, транспортировке и хранении.**
Строго соблюдать меры безопасно-
сти, принятые при обращении с пе-
стицидами и изложенные в санитар-
ных нормах и правилах «Требования
к применению, условиям перевозки
и хранения пестицидов (средств за-
щиты растений), агрохимикатов и ми-
неральных удобрений».

Хранить препарат в местах, недоступ-
ных для посторонних лиц, детей и жи-
вотных, отдельно от продуктов пита-
ния, кормов и питьевой воды.

Запрещаются работы с препаратом
без средств индивидуальной защиты
глаз (очки с боковой защитой), кожных
покровов (защитные перчатки, защит-
ная одежда и обувь).

Регистрант / Заявитель:

ООО «АДАМА РУС»,
ОГРН 1062310039934,
Россия, 105064, г. Москва,
ул. Земляной Вал,
д. 9, эт. 5, пом. I, ком. 8.
Тел./факс +7 (495) 123-32-72,
russia@adama.com,
www.adama.com/russia.

Изготовитель:

АДАМА Аган Лтд.,
п/я 262, Северная
Промышленная Зона,
г. Ашдод,
7710201, Израиль.
Тел. +972 (8) 851-52-11,
факс +972 (8) 852-28-06,
www.adama.com.

АДАМА Агрикалча Эспанья С.А.,
Аvenida de la Industria 60,
НАВЕ 12039, 28970, Хуманес,
Мадрид, Испания.

Номинальный объем: 5 л

ГОЛТИКС® СУПЕР GOLTIX® SUPER

Гербицид

**Перед применением
внимательно прочитать!**

**Наименование и содержание
действующих веществ:**

этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

**Рекомендации по охране полезных объектов
флоры и фауны.** Препарат малоопасен для пчел — 3-ий класс опасности.

Необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами» в т. ч. регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов



ADAMA

рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных территориях. Запрещено применять препарат в границах прибрежных полос на расстоянии до 10 метров по горизонтали от береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления. Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.



8 718077 005874 >



BELARUS

Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0263.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади: для проведения механизированных работ — 3 суток с момента применения, для проведения ручных работ — 7 суток с момента применения препарата соответственно.

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	Трёхкратное 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	Трёхкратное опрыскивание в фазу семядольных листьев сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		

Условия хранения

Условия хранения средства защиты растений: хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для средств защиты растений в сухом, темном, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -5 °С до +35 °С.

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

Ограничения по применению

Опрыскивание посевов проводят по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа — у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Не рекомендуется проводить обработки при температуре выше +25 °С и во время повышенной солнечной инсоляции.

Период защитного действия препарата. 40-60 дней в зависимости от видового состава и фазы развития сорняков, а также погодных условий после обработки препаратом.

Скорость воздействия. Первые визуальные симптомы поражения чувствительных видов сорных растений заметны уже через 3-4 дня после проведения обработки.

Совместимость с другими пестицидами. Совместим в баковых смесях с большинством препаратов, применяемых в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению риск возникновения фитотоксичности минимальный.

Возможность возникновения резистентности. Отсутствует при условии выполнения рекомендаций по применению.

Возможность варьирования культур в севообороте. Ограничений нет.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. При применении

препарата ГОЛТИКС® СУПЕР в баковой смеси с другими пестицидами добавляйте препараты в воду в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) ГОЛТИКС® СУПЕР, КС;
- 4) КЭ.

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения предыдущего. В случае применения в баковой смеси компонента в водорастворимой упаковке данный препарат растворить в баке опрыскивателя первым. Рабочий раствор баковой смеси должен быть использован в день приготовления. Не храните рабочий раствор препарата более 48 часов в баке опрыскивателя.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении

Транспортировка и использование препарата разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, принятых при обращении с пестицидами и изложенных в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

Хранить препарат в местах, недоступных для посторонних лиц, детей и животных, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты глаз (очки с боковой защитой), кожных покровов (защитные перчатки, защитная одежда и обувь). Рекомендуется использование защитного крема. При образовании паров использовать дыхательную маску с фильтром, обеспечивающим высокоэффективную комбинированную защиту от газов и паров органических соединений, аэрозолей.

Во время работы с препаратом нельзя принимать пищу, пить, курить. По окончании работы необходимо принять душ и переодеться. Защитная одежда подлежит стирке. Одежда из резины и тканей с пленочным покрытием об-

рабатывается 3–5%-ным раствором кальцинированной соды или кашицей из хлорной извести с последующим промыванием проточной водой.

Способ обезвреживания пролитого средства защиты растений

Препарат собрать с помощью адсорбирующего материала (песок, земля или древесные опилки), поместить в специально отведенный для обезвреживания контейнер, снабжённый этикеткой. Собрать верхний слой почвы, впитавший препарат, закопать его в безопасном месте, вдали от водоёмов и источников питьевой воды или утилизировать в соответствии с установленным порядком. Не применять пролившийся препарат. В случае попадания препарата в водоёмы, источники питьевой воды или дренажные системы незамедлительно сообщить уполномоченным органам. Все мероприятия следует осуществлять с использованием средств индивидуальной защиты.

Способы обезвреживания, утилизации тары и остатков средства защиты растений.

Промывные воды, тару, адсорбирующий материал и остатки пестицида утилизируют в соответствии с санитарными нормами и правилами «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений». После использования препарата трижды промыть пустую канистру водой. Промывные воды могут быть использованы для приготовления рабочего раствора этого же препарата. Тару и остатки утилизируют в соответствии с установленным порядком. Все мероприятия следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Запрещается пить, курить и принимать пищу во время работ. Запрещается использование тары для хранения воды, пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

Меры первой помощи при отравлении

При первых признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и вызвать врача. Если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача.

При попадании в глаза: промывать в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Снять контактные линзы в случае их наличия. При появлении признаков раздражения немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу: осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть большим количеством воды с мылом или слабым содовым раствором. При появлении признаков раздражения кожи (краснота, отек) следует обратиться к врачу. При попадании препарата на одежду или обувь немедленно снять их. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать, обувь — тщательно вымыть.

При случайном проглатывании: дать пострадавшему выпить несколько стаканов воды. Необходимо немедленно вызвать врача или доставить пострадавшего в больницу! Показать врачу паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления. Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.

Клиническая картина острых отравлений, рекомендации врачу

Специфический антидот неизвестен. Проводить симптоматическое лечение и поддерживающую терапию.

ГОЛТИКС® СУПЕР
GOLTIX® SUPER

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ:
этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны. Препарат малоопасен для пчел — 3-ий класс опасности.

Необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами» в т.ч. регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км;
- ограничение лёта пчел 3–24 часов.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов



8 718077 005874 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь >>

рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоёмов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных территориях. Запрещено применять препарат в границах прибрежных полос на расстоянии до 10 метров по горизонтали от береговой линии поверхностных водных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления. Городская клиническая больница скорой медицинской помощи. 220115, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, 58. Тел. + 375 (17) 287-00-90, +375 (17) 287-00-92.