

ГОЛТИКС

GOLTIX®

Гербицид концентрат суспензии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующего вещества: метамитрон, 700 г/л.

Назначение: системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах сахарной, кормовой и столовой свеклы.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 04-0018.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0041

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения. Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для средств защиты растений, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от -10 °С до +35 °С.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Соблюдать меры предосторожности, указанные 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, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Транспортировка допускается только в невскрытой заводской упаковке с этикеткой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

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,
NAVE 12039, 28970,
Хуманес, Мадрид, Испания.

Номинальный объем: **5 л**

ГОЛТИКС GOLTIX®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:
метамитрон, 700 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

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

При использовании препарата 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 часа.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары

UN 3082



8 718077 005973 >



BELARUS



ADAMA

и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежее обработанных 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.

H302 — Вредно при проглатывании.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P270 — Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

P501 — Удалить содержимое/контейнер в соответствии с установленным порядком.

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.

Осторожно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0018.

Сроки выхода: для проведения механизированных работ — 3 суток с момента применения, для проведения ручных работ — 7 суток.

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	1
1,5			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
5,7–8,5	Лаванда, мята перечная		Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры	1
5,7	Шалфей мускатный		Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)	

* согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешённых к применению на территории Республики Беларусь.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия хранения

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для средств защиты растений, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от –10 °С до +35 °С.

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

Ограничения по применению

Не рекомендуется проводить обработки при температуре выше 25 °С и во время повышенной солнечной инсоляции.

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

Скорость воздействия. Голтикс обладает хорошим начальным действием, длительно сохраняющим эффективность.

Совместимость с другими пестицидами. Голтикс можно смешивать с гербицидами бетанальной группы. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует предварительно проверять на совместимость и обращаться к инструкции на предмет их возможного применения в баковых смесях.

Фитотоксичность. Уникальным преимуществом Голтикса является его высокая селективность в отношении свеклы. Риск возникновения фитотоксичности при условии строгого соблюдения рекомендаций по применению минимальный.

Возможность варьирования культур в севообороте. Ограничений нет.

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

Порядок приготовления рабочей жидкости. Перед использованием препарата тщательно взболтайте содержимое упаковки, добавьте рассчитанное и отмеренное количество в отдельную емкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте. Заполните бак опрыскивателя чистой водой наполовину, включите мешалку, добавьте

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

суспензию (маточный раствор) в бак опрыскивателя. Дважды ополосните тару водой, промывную воду долейте в бак, объединив её с остальным раствором, продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси.

При применении препарата в баковой смеси с другими пестицидами, добавляйте их в бак опрыскивателя в следующем порядке:

- 1) СП;
- 2) ВДГ;
- 3) Голтикс, КС;
- 4) ВЭ;
- 5) КЭ.

Каждый последующий препарат 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

В целях предотвращения отравлений при работе с препаратом, а также попадания его в пищевые и фуражные продукты, загрязнения водоемов, воздуха и почвы населенных мест, необходимо строго соблюдать меры предосторожности, указанные 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, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Транспортировка допускается только в невскрытой заводской упаковке с этикеткой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

К работе с препаратом не допускаются подростки до 18 лет, беременные и кормящие женщины, а также лица, у которых при предварительном медицинском освидетельствовании обнаружены заболевания, являющиеся противопоказанием для работы

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

с пестицидами. Все лица, допущенные к работе, в обязательном порядке проходят обучение по технике безопасности. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется использование соответствующей защитной одежды с длинными рукавам и обуви, защитных очков с боковыми щитками, защитных перчаток, при необходимости — средств индивидуальной защиты органов дыхания, фильтр A2 P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка.

Работающие с препаратом должны строго соблюдать правила личной гигиены. Во время работы с препаратом нельзя принимать пищу, пить, курить. По окончании работы необходимо принять душ и переодеться. Защитная одежда подлежит стирке.

Способ обезвреживания пролитого средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Собрать как можно большее количество жидкости, засыпать инертным адсорбирующим материалом (песок, земля или древесные опилки), поместить в специально отведенный для этих целей контейнер, снабжённый этикеткой. Загрязнённые сорбент и почву утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязнённую землю перекопать на глубину штыка лопаты. Не применять пролившийся препарат. В случае попадания препарата в водоёмы, источники питьевой воды или дренажные системы незамедлительно сообщить уполномоченным органам.

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 утилизировать 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 пострадавшего необходимо немедленно отстранить от работы, оказывающему первую помощь — обеспечить самозащите.

При вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости проконсультироваться с врачом.

При попадании в глаза: снять контактные линзы при их наличии. Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу: загрязнённую, пропитанную препаратом одежду немедленно снять, остатки загрязнения смыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот водой. Выпить большое количество воды, немедленно обратиться к врачу, показать 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

GOLTIX®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: метамитрон, 700 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

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

При использовании препарата 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 часа.

Запрещается использовать препарат в водоохранной зоне поверхностных водных объектов 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 препара-

UN 3082



8 718077 005973 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь >>

та 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.

- N302 — Вредно при проглатывании.
- N410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P270 — Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
- P501 — Удалить содержимое/контейнер в соответствии с установленным порядком.

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.

Осторожно

