

ГОЛТИКС ТИТАН

GOLTIX® TITAN



ADAMA

Гербицид

концентрат суспензии

Просканируйте
для получения
дополнительной информации



**Перед применением
внимательно прочитать!**

**Наименование и содержание
действующих веществ:**
метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л.

Назначение: системный селективный до- и послевсходовый гербицид для защиты свеклы от широкого спектра однолетних двудольных сорных растений.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации:
04-0594.

**Регистрационный номер
тарной этикетки:** ТРБ-04-0502.

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

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 °С до +35 °С.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами и изложенные 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, Хуанес,
Мадрид, Испания

Номинальный объем: 5 л

ГОЛТИКС ТИТАН

GOLTIX® TITAN

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества:
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 пчел 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.

Не допускается обработка цветущих энтомофильных культур, любых полей и территорий с цветущими сорняками (> 3 растений на 1 м²) в период активного лёта пчел, а также последующее посещение пчелами обработанных сельхозугодий и территорий ранее установленного срока. Обязательно предварительное, за 4–5 суток, оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами массовой информации) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

UN 3082



8 718077 011059 >



BELARUS



ADAMA

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 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.

H411 — Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P501 — Утилизацию емкостей и их содержимого проводить в надлежащем порядке.

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: 04-0594.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади: 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 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		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

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

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 °С до +35 °С.

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

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 Титан обладает хорошим начальным действием, длительно сохраняющим эффективность.

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 обращаться к инструкции на предмет их возможного применения в баковых смесях.

Фитотоксичность. Преимуществом препарата Голтикс Титан является его высокая селективность в отношении свеклы. Риск возникновения фитотоксичности при условии строгого соблюдения рекомендаций по применению производителя минимальный.

Возможность варьирования культур в севообороте. Не ограничена при соблюдении рекомендованных регламентов применения препарата. В случае гибели посевов, или на полях, распаханных преждевременно по другим причинам, сахарную и кормовую свеклу можно сеять без ограничений. Перед посевом/посадкой кукурузы и картофеля рекомендуется глубокая вспашка (15–20 см). Райграсс и клевер можно сеять после глубокой вспашки, спустя два месяца после последнего применения.

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

Порядок приготовления рабочей жидкости. Тщательно взболтайте содержимое упаковки, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата в отдельную емкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте. Заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте 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 Титан, 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

При использовании, транспортировке и хранении препарата следует соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами и изложенные 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. Рекомендуется использование соответствующей защитной одежды и обуви, хорошо прилегающих защитных очков, защитных перчаток из полимерного материала или резины, при необходимости — средств индивидуальной защиты органов дыхания.

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 посторонних. Собрать как можно большее количество жидкости, засыпать инертным адсорбирующим материалом (песок, земля или древесные опилки), поместить в специальный контейнер, снабжённый этикеткой. Загрязненные сорбент и почву утилизировать в установленном порядке в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Загрязненную 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 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 аварии или первых признаках отравления необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы и обратиться за медицинской помощью. Предъявить врачу паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку.

При вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой, немедленно вызвать врача.

При попадании в глаза: немедленно промыть глаза большим количеством воды. После первоначального промывания снять контактные линзы и продолжить промывание в течение минимум 15 минут, стараясь держать глаза открытыми. Если симптомы раздражения глаз сохраняются, обратиться к врачу.

При попадании на кожу: при попадании препарата на одежду или обувь медленно ее снять, остатки загрязнения на коже смыть большим количеством воды с мылом. При необходимости обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: прополоскать рот большим количеством воды. При наличии симптомов отравления вызвать врача.

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 ТИТАН GOLTIX® TITAN

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества: 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 пчел 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.

Не допускается обработка цветущих энтомофильных культур, любых полей и территорий с цветущими сорняками (> 3 растений на 1 м²) в период активного лёта пчел, а также последующее посещение пчелами обработанных сельхозугодий и территорий ранее установленного срока. Обязательно предварительное, за 4–5 суток, оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами массовой информации) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.



8 718077 011059 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь



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 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. H411 — Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P501 — Утилизацию емкостей и их содержимого проводить в надлежащем порядке.

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

