

ТРИНИТИ

TRINITY®

Гербицид

концентрат суспензии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: пендиметалин, 300 г/л + хлортолулон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л.

Назначение: послевсходовый селективный гербицид для защиты зерновых культур от широкого спектра однолетних двудольных и злаковых сорняков (метелица обыкновенная, падалица рапса, фиалка полевая, ромашка пахучая, марь белая, горцы и др.).

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 04-0558.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0455.

Гарантийный срок хранения. В не вскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения: хранить препарат в не вскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, при температуре от -5 °С до +35 °С.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. 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 не вскрытой 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.

Номинальный объем: 5 л

ТРИНИТИ TRINITY®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:

пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 250 г/л +
дифлуофеникан, 40 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 3.

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км;
- температура воздуха ниже 15 °С;
- ограничение лета пчел 24–48 ч.

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 све-



ADAMA

жеобработанных 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.

- H351 — Предположительно вызывает раковые заболевания.
- H361 — Предположительно может нанести вред нерожденному ребёнку.
- H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P201 — Перед использованием пройти инструктаж.
- P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
- P501 — Утилизацию емкостей и их содержимого проводить в установленном 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.

UN 3082



8 718077 006710 >



BELARUS

Осторожно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0558.

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

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
2–2,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листа — кущение культуры	—	1
2	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
2	Пшеница яровая		Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
2–2,5	Ячмень озимый		Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		

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

Норма расхода рабочей жидкости 150–400 л/га.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия хранения

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, при температуре от –5 °С до +35 °С.

Гарантийный срок хранения. В невскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.

Ограничения по применению

Период защитного действия. От момента внесения до стадии флаг-листа зерновых культур (ВВСН 37–39).

Скорость воздействия. Первые признаки гербицидного действия, такие как остановка роста, хлороз, скручивание листьев сорных растений, заметны спустя 3–7 дней после обработки. Полная гибель чувствительных сорняков наступает через 10–20 дней, в зависимости от вида сорняков и температуры воздуха: при пониженной температуре скорость действия препарата замедляется.

Совместимость с другими пестицидами. Гербицид Тринити совместим с большинством пестицидов, применяемых на зерновых культурах в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо проверять на совместимость.

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению не создается риска возникновения фитотоксичности.

Возможность варьирования культур в севообороте. Не ограничена при соблюдении рекомендованных компанией регламентов применения препарата. В случае зимней гибели посевов, обработанных осенью гербицидом Тринити и необходимости весеннего пересева — разрешено пересевать яровыми зерновыми культурами (пшеница, ячмень), яровым рапсом, бобовыми культурами. Сахарная свёкла также может быть высеяна, но только после вспашки поля с оборотом пласта или глубокой культивации.

Возможность возникновения резистентности. Минимальна при строгом соблюдении регламентов применения: не занижать рекомендованные нормы расхода препарата, строго соблюдать севооборот и чередовать применение гербицидов, содержащих действующие вещества из разных химических классов.

РЕКОМЕНДАЦИИ 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 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) Тринити, 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 мер 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется использование соответствующей защитной одежды и обуви, защитных очков, защитных перчаток, 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 проливе или 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) до полного впитывания, затем собрать 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 питьевого водоснабжения 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». Обезвреживание спецодежды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. 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 необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы.

При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, провести искусственное дыхание. Обратиться за помощью к врачу.

При попадании в глаза: промывать глаза не менее 15 минут, держа веки широко открытыми. Снять контактные линзы в случае их наличия. Обратиться за помощью к врачу.

При попадании на кожу: снять загрязнённую одежду и обувь. Остатки смыть обильным количеством воды.

При случайном проглатывании: промыть рот обильным количеством воды. Не класть ничего в рот пострадавшему в бессознательном состоянии. Обратиться за помощью к врачу, предъявить тарную этикетку, либо настоящий паспорт безопасности.

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

Специфического антидота нет. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

ТРИНИТИ
TRINITY®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: пендиметалин, 300 г/л + хлортолулон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 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 3.
- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4–5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км;
- температура воздуха ниже 15 °С;
- ограничение лета пчел 24–48 ч.

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



ADAMA

открыть здесь

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.

- H351 — Предположительно вызывает раковые заболевания.
- H361 — Предположительно может нанести вред нерождённому ребёнку.
- H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P201 — Перед использованием пройти инструктаж.
- P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
- P501 — Утилизацию емкостей и их содержимого проводить в установленном 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

