

БЕЛЬВЕДЕР

BELVEDERE®

Гербицид

суспензионная эмульсия



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



**Перед применением
внимательно прочитать!**

Наименование и содержание действующих веществ: десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л.

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

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 04-0330.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0288.

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 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. 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.

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

БЕЛЬВЕДЕР BELVEDERE®

Гербицид

**Перед применением
внимательно прочитайте!**

Наименование и содержание действующих веществ:
десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л.

Препаративная форма: суспензионная эмульсия.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

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

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.

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



ADAMA

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.

H410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в недоступном для детей месте.

P501 — Упаковку и содержимое утилизировать надлежащими методами в соответствии с национальным законодательством.

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 006994 >



BELARUS

Осторожно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0330.

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

| Норма расхода препарата, л/га | Культура, обрабатываемые объекты | Контролируемые объекты | Способ, время обработки, ограничения | Срок последней обработки (в днях до сбора урожая) | Кратность обработок |
|-------------------------------|--|------------------------|---|---|---------------------|
| 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га) | Однолетние двудольные | Трёхкратное опрыскивание: первое — в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье — по мере появления новых сорняков в ту же фазу | — | 3 |
| 1,5 | | | Двукратное опрыскивание: первое — в фазу 2-4 листьев сорняков; второе — по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |
| 3 | | | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |

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

Норма расхода рабочей жидкости: 150 – 300 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 прямого солнечного света, при температуре от 0 °С до +35 °С.

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

Ограничения по применению

Период защитного действия: до 45 дней. Может зависеть от времени, способа внесения, дозировки, типа почвы.

Скорость воздействия. Действие препарата наблюдается на 3 – 5 день после опрыскивания и проявляется пожелтением, последующим увяданием и полной гибелью сорных растений. Имеет значение температурный фактор: прохладная погода удлиняет период между обработкой и появлением первых симптомов гербицидного действия. Полная гибель сорняков наступает через 2 – 3 недели.

Совместимость с другими пестицидами. Бельведер® хорошо совместим с другими препаратами на основе этофумезата и метамитрона в системе комплексной защиты сахарной свеклы. Совместим с большинством пестицидов и удобрений, за исключением имеющих сильную щелочную и кислую реакцию. Смешиваемые препараты рекомендуется предварительно проверять на совместимость. Компания ADAMA рекомендует использовать препарат Бельведер в баковой смеси с гербицидом Тореро (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л) для максимально полного контроля сорной растительности.

Фитотоксичность. Риск фитотоксичности отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций: не применять препарат при высоких (выше +25 °С) или, наоборот, низких температурах (ниже +6 – 8 °С), заморозках; не рекомендуется использование препарата при интенсивном солнечном свете или сразу после выпадения сильных осадков, когда истончён восковой слой на листьях свёклы. Необходимо вносить гербицид утром или вечером, в безветренную погоду. Не превышать рекомендованные дозировки Бельведер и гербицидов-партнёров по баковой смеси!

Возможность варьирования культуры в севообороте. Ограничений нет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 ёмкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте. Заполните бак опрыскивателя чистой водой наполовину, включите мешалку, добавьте эмульсию (маточный раствор) в бак опрыскивателя. Дважды ополосните тару водой, промывную воду долейте в бак, объединив её с остальным раствором, продолжайте заполнение бака опрыскивателя водой 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) Бельведер®, СЭ;
- 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 с пестицидами. Все лица, допущенные к работе, в обязательном порядке проходят обучение по технике безопасности. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Во время опрыскивания носить подходящую защитную одежду и обувь, защитные перчатки, средства защиты глаз (плотно прилегающие защитные очки); при необходимости применять средства защиты органов дыхания.

Работающие с препаратом лица должны строго соблюдать правила личной гигиены. Во время работы запрещается принимать пищу, пить, курить.

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 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 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

Обеспечить самозащиту. При первых признаках отравления необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы.

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

При попадании в глаза: обильно промыть глаза в течение нескольких минут, предварительно сняв контактные линзы в случае их наличия. В случае необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу: загрязнённую, пропитанную препаратом одежду немедленно снять, тщательно вымыть загрязнённые участки тела водой с мылом. При появлении признаков раздражения обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот водой, после чего дать выпить воду в большом количестве и незамедлительно доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, показать врачу паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку. Не пытаться вводить что-то через рот, если пострадавший без сознания.

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.

БЕЛЬВЕДЕР

BELVEDERE®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л.

Препаративная форма: суспензионная эмульсия.

Класс опасности: 3 (вещества умеренно опасные).

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

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.

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 006994 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь



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.

- N410 — Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 P102 — Хранить в недоступном для детей месте.
 P501 — Упаковку и содержимое утилизировать надлежащими методами в соответствии с национальным законодательством.

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

