

ЛЕГАТО ПЛЮС

LEGATO PLUS

Гербицид концентрат суспензии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ: изопротурон 500 г/л + дифлufenикан 100 г/л.

Назначение: до- и послевсходовый гербицид для борьбы с широким спектром широколистных и однолетних однодольных сорняков в посевах зерновых культур.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации: 04-0265.

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0209.

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 прямых солнечных лучей, при температуре от -5 °C до +35 °C.

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. 1, 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

ЛЕГАТО ПЛЮС

LEGATO PLUS

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующих веществ:
изопротурон 500 г/л + дифлюфеникан 100 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.

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 препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма,



ADAMA

не допускать выпас скота на свежееобработанных 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 рак.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

P201 — Перед использованием получить специальные инструкции.

P280 — Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

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.

UN 3082



8 718077 005751 >



BELARUS

Осторожно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0265

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	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,75 – 1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, мятлики, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1 – 3 листьев — кущения культуры	—	1
0,5 – 1			Пшеница и ячмень яровые		
	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков				

* 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 прямых солнечных лучей, при температуре от –5 °С до +35 °С.

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

Ограничения по применению

Период защитного действия. Зависит от почвенно-климатических условий и времени применения препарата. При осеннем внесении эффективно защищает в течение всего периода осенней вегетации с выраженным остаточным действием весной (до 4-х недель). При весеннем внесении — до 1 месяца.

Скорость воздействия. действие препарата отмечается через 10–14 дней после применения. При обработке после посева до всходов культуры чувствительные виды сорняков не появляются или прорастают с симптомами угнетения. При обработке в фазу 1 – 3 листьев — кущения культуры действие препарата отмечается через 10–14 дней после применения.

Совместимость с другими пестицидами. Гербицид Легато Плюс 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 регламентов применения препарата.

Возможность возникновения резистентности. Минимальна при строгом соблюдении регламентов применения. Не рекомендуется 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) Легато Плюс, 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 с длинными рукавами и обуви, средства защиты глаз/лица (защитных очков с боковыми щитками), защитных перчаток, устойчивые к воздействию химикатов 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, кизельгур, 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 препарата 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. Тару и остатки утилизируют в установленном порядке. Все мероприятия следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Запрещается пить, курить и принимать пищу во время работ. Запрещается использование тары для хранения пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

Меры первой помощи при отравлении

При первых признаках отравления необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы.

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

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

При попадании на кожу: при попадании препарата на одежду или обувь немедленно ее снять, остатки загрязнения смыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения кожи (покраснение и т.д.) обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот водой. Дать выпить большое количество воды, незамедлительно обратиться к врачу. Показать паспорт безопасности на препарат, канистру или тарную этикетку.

Никогда ничего не давать через рот человеку в обморочном состоянии!

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.

ЛЕГАТО ПЛЮС LEGATO PLUS

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: изопротурон 500 г/л + дифлюфеникан 100 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.

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 препарата в канализацию. Избегать попадания препарата в корма, не допускать выпас скота на свежеработанных терри-

UN 3082



8 718077 005751 >



BELARUS



ADAMA

открыть здесь >>

ториях. 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 рак.
- H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P201 — Перед использованием получить специальные инструкции.
- P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
- 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

