ЛЕОПАРД I FOPARD®

Гербицид

концентрат эмульсии



Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: хизалофоп-П-этил (квизалофоп-П-этил), 50 г/л.

Назначение: послевсходовый селективный гербицид для защиты ряда сельскохозяйственных культур от однолетних и многолетних злаковых сорняков.

Область применения: для сельскохозяйственного производства.

Номер государственной регистрации: N/i-N19A

Регистрационный номер тарной этикетки: ТРБ-04-0079.

Гарантийный срок хранения: 3 гола со лня 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 -5 °C до +35 °C.

Меры предосторожности при работе. транспортировке и хранении. Соблюдать меры безопасности, принятые при обрашении с пестицидами и изложенные в санитарных нормах и правилах «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».



для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов. питьевой волы

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

Запрешаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

Регистрант / Заявитель:

000 «АДАМА РУС», 0ГРН 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

ЛЕОПАРД LEOPARD®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: хизалофоп-П-этил (квизалофоп-П-этил). 50 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

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 Леопард необходимо соблюдение положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующих условий применения:

- проведение обработки растений в утреннее или вечернее время при скорости ветра до 4–5 м/с. температуре воздуха ниже 15 °C;
- погранично-защитная зона для пчел 3-4 км;
- ограничение лёта пчел 24-48 часов.

Действующее вещество квизалофоп-П-этил быстро разлагается в почве, обладает низкой подвижностью, поэтому риск загрязнения грунтовых вод минимален.

Запрещается использовать препарат в водоохраной 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 свежеобработанных 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 волоснабжения.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

- Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Н319 Вызывает выраженное раздражение глаз.
- Н336 Может вызвать сонливость или головокружение.
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
- Р102 Хранить в месте, недоступном для детей.
- Р261 Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / вещества в распылённом состоянии.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
- P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- Р331 Не вызывать рвоту.
- 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







Номер государственной регистрации: 04-0620.

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

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабаты- ваемые объекты	Контроли- руемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1-2	Гречиха, люпин, соя, капуста белокочанная, морковь, лук репчатый Картофель	Однолетние и много- летние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2 – 4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10 –15 см	_	1
	Свекла сахарная, столовая и кормовая				
	долгунец Рапс яровой и озимый				

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

Норма расхода рабочей жидкости: 150 – 300 л/га.

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 -5 °C до +35 °C.

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

Ограничения по применению

Период защитного действия. 8-10 недель.

Скорость воздействия. Препарат адсорбируется листьями растений в течение часа, поэтому практически не возникает опасности смыва его дождем. Скорость воздействия составляет 7-10 дней после обработки (при температуре +25 °C и влажности 40-100%) или более в зависимости от климатических условий.

Совместимость с другими пестицидами. Леопард можно использовать в баковых смесях с гербицидами для борьбы с широколистными сорняками на основе десмедифама, фенмедифама, хлоридазона и др. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо предварительно проверять на совместимость.

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению отсутствует риск возникновения фитотоксичности.

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 препарата в отдельную емкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте. Заполните бак опрыскивателя чистой водой наполовину, 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:

CΠ:

ЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2) ВДГ;

3) KC:

4) BЭ;

5) Леопард, 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

Использование, транспортировка и хранение препарата разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, принятых при обращении с пестицидами и изложенных 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 этикет-кой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

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. Одежда из резины и тканей с пленочным покрытием обрабатывается 3 – 5%-ным раствором кальцинированной соды или кашицей из хлорной извести с последующим промыванием проточной водой.

Способ обезвреживания просыпанного или пролившегося средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонних. Собрать как можно большее количество препарата, засыпать инертным адсорбирующим материалом (песок, земля или древесные опилки), поместить в специально отведенный для этих целей контейнер, снабжённый этикеткой. Загрязненные сорбент и почву утилизировать 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 из-под препарата, адсорбирующий материал и остатки продукта 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. 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, вывести на свежий воздух.

При вдыхании: если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача.

При попадании в глаза: немедленно промыть глаза мягкой струёй чистой проточной воды в течение 15 минут, стараясь держать глаза открытыми. Снять контактные линзы при их наличии. При появлении признаков раздражения немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу: осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струёй воды. При попадании препарата на одежду немедленно снять её и повторно использовать только после стирки. После снятия загрязненной одежды промыть водой загрязненные участки кожи.

При случайном проглатывании: прополоскать рот большим количеством воды, после чего дать выпить активированный уголь 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

помощи при отравлении

Специфический антидот неизвестен. Проводить симптоматическое лечение и поддерживающую терапию.

ЛЕОПАРД **LEOPARD**[®]

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующих веществ: хизалофоп-П-этил (квизалофоп-П-этил), 50 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

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 Леопард необходимо соблюдение положений, изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующих условий применения:

- проведение обработки растений в утреннее или вечернее время Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ при скорости ветра до 4-5 м/с, температуре воздуха ниже 15 °C;
- погранично-защитная зона для пчел 3–4 км;
- ограничение лёта пчел 24-48 часов.

Действующее вещество квизалофоп-П-этил быстро разлагается в почве, обладает низкой подвижностью, поэтому риск загрязнения грунтовых вод минимален.

Запрещается использовать препарат в водоохраной 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 свежеобработанных территориях. Запре-







ADAMA



щено 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.

Н304 — Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

Н336 — Может вызвать сонливость или головокружение.

Н411 — Токсично для водных организмов с долгосрочными послед-

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

Р261 — Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии.

средствами защиты глаз / лица.

Р305 + Р351 + Р338 — При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р331 — Не вызывать рвоту.

Р501 — Удалить содержимое/контейнер в соответствии с установ-

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.



