

ШОГУН

SHOGUN®

Гербицид
концентрат эмульсии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



**Перед применением
внимательно прочитать!**

**Наименование и содержание
действующего вещества:**
пропаквизафоп (пропахизафоп), 100 г/л.

Назначение: послевсходовый граминицид для защиты рапса, сахарной свёклы, льна, картофеля и ряда овощных культур от однолетних и многолетних злаковых сорняков (просо куриное, метлица обыкновенная, пырей ползучий и др.).

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации:
04-0012.

**Регистрационный номер
тарной этикетки:** ТРБ-04-0172.

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 средств защиты растений, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от -10 °C до +35 °C.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Строго 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.

Номинальный объем: 5 л

ШОГУН SHOGUN®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества:

пропаквизафоп (пропахвизафоп), 100 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 Шогун необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами», в т.ч. регламенты:

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

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 во-



ADAMA

дных объектов, а также в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Краткие характеристики опасности и меры предосторожности.

H315 — Вызывает раздражение кожи.

H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.

H360 — Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

H411 — 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.

P302 + P352 — При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.

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.

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 006406 >



BELARUS



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0012.

Сроки безопасного выхода на обработанные препаратом 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
0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2–3 листьев — начало кущения сорняков	—	1
1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10–15 см		
0,6–1,2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте пырея ползучего — 10–15 см и в фазу 2–5 листьев однолетних злаковых сорняков	40	
1,3–1,5	Картофель		Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
0,5–1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков	—	
1–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		
0,5–1	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков	—	
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,5–1	Горох, люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков	—	1
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
0,5–1	Морковь столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
0,5–1	Капуста белокочанная (рассадная)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		
0,5–1	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		
1,25–1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		

* 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 –10 °С до +35 °С.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Ограничения по применению

Период защитного действия: 10–12 недель.

Скорость воздействия. Препарат адсорбируется листьями растений в течение часа, поэтому практически не возникает риска смыва его дождем. Рост сорных растений останавливается в течение 3–4 дней. Первые видимые симптомы (хлорозы, обесцвечивание листьев) наблюдаются на 5–8 день. Полная гибель сорных растений наступает через 12–20 дней.

Совместимость с другими пестицидами. Совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов и гербицидов. Использование в смеси с некоторыми гербицидами, предназначенными для борьбы с двудольными сорняками, может привести к снижению эффективности против злаковых сорняков (эффект антагонизма) или к некоторому снижению переносимости культурой. Поэтому использование смесей рекомендуется только при позитивных результатах тестов на совместимость. Если тесты на совместимость не проводились, необходимо выдерживать, как минимум, трехдневный интервал между применением гербицидов.

Фитотоксичность. Фитотоксичность препарата не наблюдается при условии соблюдения рекомендуемых норм расхода и сроков применения препарата в соответствии с инструкцией на тарной этикетке. Иногда при самых высоких нормах расхода при применении на сое, подсолнечнике, картофеле, у растений могут появиться хлорозные пятна, которые быстро исчезают и не влияют на последующий рост культуры, урожай и его качество.

Возможность варьирования культур в севообороте. Ограничения отсутствуют. За счет быстрого разложения в почве не влияет на культуры севооборота.

Возможность возникновения резистентности. Исключается при строгом соблюдении рекомендаций по применению.

Порядок приготовления рабочей жидкости. Тщательно взболтайте содержимое упаковки, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата в отдельную ёмкость с несколькими литрами воды, хорошо перемешайте. Заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой, 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 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) КС;
- 4) ВЭ;
- 5) Шюгун, 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 не вскрытой заводской упаковке с этикеткой всеми видами транспортных средств согласно соответствующим правилам перевозки.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты. Рекомендуется ношение соответствующей защитной одежды и обуви, защитных очков или средств защиты лица, защитных перчаток, устойчивых к химическому воздействию, 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 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), затем снять верхний слой почвы, после чего поместить в специально отведенный для этих целей контейнер, снабженный этикеткой. Загрязненные сорбент и почву утилизировать в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. 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 первых признаках отравления необходимо немедленно отстранить пострадавшего от работы, вывести на свежий воздух.

При вдыхании: если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести пострадавшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой. При наличии симптомов отравления (тошнота, головокружение, головная боль) 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 в случае их наличия. 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 наличии на коже признаков раздражения (покраснение, отек) обратиться к врачу.

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 следует вызывать рвоту. 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.

ШОГУН SHOGUN®

Гербицид

Перед применением внимательно прочитать!

Наименование и содержание действующего вещества: пропаквизафол (пропахизафол), 100 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 Шогун необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами», в т.ч. регламенты:

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

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



ADAMA

открыть здесь

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.

- H315 — Вызывает раздражение кожи.
- H319 — Вызывает выраженное раздражение глаз.
- H360 — Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
- H411 — Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.
- P201 — Перед использованием прочтите инструктаж.
- P280 — Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
- P302 + P352 — При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.
- 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.
- 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 006406 >



BELARUS