

ПРОМЕТРЕКС ФЛО

PROMETREX® FLO

Гербицид
концентрат суспензии



ADAMA

Просканируйте
для получения
подробной информации



**Перед применением
внимательно прочитайте!**

**Наименование и содержание
действующего вещества:**
прометрин, 500 г/л.

Назначение: избирательный до- и послевсходовый гербицид широкого спектра действия. Предназначен для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посадках картофеля, посевах гороха, люпина, подсолнечника, сои, гречи-хи, моркови и кормовых трав.

Область применения: сельскохозяйственное производство.

Номер государственной регистрации:
04-0151.

**Регистрационный номер
тарной этикетки:** ТРБ-04-0108.

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

Дата изготовления и номер партии: указаны на упаковке.

Условия хранения: хранить препарат только в невскрытой заводской упаковке при температуре от -10 °С до +30 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении. Необходимо придерживаться всех предупредительных мер, предусмотренных санитарными нор-

мами и правилами «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

Транспортировка допускается только в заводской упаковке всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждом отдельном виде транспорта.

При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, перчатки, защитные очки и респиратор.

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

ПРОМЕТРЕКС ФЛО

PROMETREX® FLO

Гербицид

**Перед применением
внимательно прочитайте!**

Наименование и содержание действующего вещества:
прометрин, 500 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасный).

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

При использовании препарата необходимо 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 тех-



ADAMA

нических водоемов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Избегается 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 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

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 007168 >



BELARUS

Осторожно



Рекомендации по применению*

Номер государственной регистрации: 04-0151.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади: для проведения ручных работ — 15 суток, механизированных работ — 3 суток с момента применения препарата.

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Максимальная кратность обработки / сроки ожидания (дни)
3–4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	1/—
3	Горох (семенные посевы)		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
1,2–1,3	Гречиха		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (во влажных погодных условиях применять минимальную из рекомендованных норм расхода)	
3	Люпин желтый и узколистный		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
3–4	Соя			

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Максимальная кратность обработки / сроки ожидания (дни)
3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	1/120
2–4	Подсолнечник		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1/—
1,5–2	Расторопша пятнистая		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
2,5	Ромашка аптечная		Опрыскивание культуры в фазу розетки	1/40

* 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 только в невскрытой заводской упаковке при температуре от –10 °С до +30 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

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

Ограничения по применению

Совместимость с другими пестицидами. Совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, зарегистрированных в Республике Беларусь. Тем не менее, в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует предварительно проверять на совместимость.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фитотоксичность. При использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями по применению не создаётся риска возникновения фитотоксичности. Не превышать рекомендованные нормы расхода! На лёгких песчаных почвах применять минимальные рекомендованные дозировки.

Возможность варьирования культур в севообороте. Не следует производить повторную посадку культур на обработанных участках в течение года с момента использования препарата, за исключением культур, устойчивых к Прометрекс Фло. Следует применять препарат с осторожностью, чтобы исключить возможность сноса гербицида на соседние культуры во время обработок.

Скорость воздействия. Гибель сорных растений при дождевом внесении наступает в период их прорастания, при послевсходовом внесении первые видимые симптомы (хлороз, деформация тканей растений) заметны через 3–4 дня после обработки, полная гибель чувствительных видов сорняков наступает в течение 7–10 дней после применения препарата.

Период защитного действия. Варьирует от 4 до 12 недель в зависимости от спектра и интенсивности засорённости, влажности почвы и других факторов.

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

Порядок приготовления рабочей жидкости. Тщательно взболтать содержимое упаковки и вылить необходимое количество препарата в отдельную ёмкость с несколькими литрами воды и хорошо перемешать. Заполнить ½ бака опрыскивателя чистой водой. Включить мешалку. Вылить маточный раствор в бак опрыскивателя. Два раза ополоснуть водой тару, промывную воду долить в бак, объединив её с остальным раствором. Продолжать заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжать 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) Прометрекс Фло, КС;
- 4) 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

В целях предотвращения отравлений при работе с препаратом и попадания его в пищевые и фуражные продукты, а также загрязнения водоёмов, воздуха и почвы, при работе с препаратом, его хранении и транспортировке необходимо придерживаться всех предупредительных мер, предусмотренных санитарными нормами и правилами «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений».

Транспортировка допускается только в заводской упаковке всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждом отдельном виде транспорта.

При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переодеться и тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом. Рабочую одежду повторно использовать только после стирки.

Способ обезвреживания пролитого средства защиты растений

При утечке необходимо изолировать опасную зону и преградить доступ к ней посторонним. Засыпать место пролива или утечки препарата песком, землёй или древесными опилками до полного впитывания. Затем собрать адсорбирующий материал в специальный контейнер и обезвредить 10%-ным раствором кальцинированной соды или 7%-ной кашицей свежегашеной хлорной извести. Загрязнённый сорбент и почву утилизировать в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами. Не применять пролившийся препарат.

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». 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

Удалить пострадавшего из опасной зоны, вывести на свежий воздух. В случае необходимости проконсультироваться с врачом.

При попадании препарата на кожу: загрязнённую, пропитанную препаратом одежду немедленно снять, тщательно промыть кожу водой с мылом. В случае возникновения раздражения (покраснение и т.д.) обратиться к врачу.

При попадании препарата в глаза: снять контактные линзы при их наличии. Обильно промыть глаза в течение нескольких минут. В случае необходимости обратиться к врачу.

При случайном проглатывании: тщательно прополоскать рот водой. Выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу. Показать врачу упаковку, тарную этикетку или паспорт безопасности. Не пытаться вызвать рвоту или 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

Специфического антидота нет. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

ПРОМЕТРЕКС ФЛО PROMETREX® FLO

Гербицид

Перед применением внимательно прочитайте!

Наименование и содержание действующего вещества: прометрин, 500 г/л.

Препаративная форма: концентрат суспензии.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасный).

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

При использовании препарата необходимо 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 водоёмов, источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары

UN 3082



8 718077 007168 >



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.

H410 — Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.

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

