

# МАВРИК

MAVRIK®

**Инсектицид**  
водная эмульсия



ADAMA

Просканируйте  
для получения  
подробной информации



Перед применением  
внимательно прочитать!

**Наименование и содержание**  
действующего вещества:  
тау-флювалинат, 240 г/л.

**Назначение:** пиретроидный инсек-  
тоакарицид широкого спектра дей-  
ствия.

**Область применения:** сельскохо-  
зяйственное производство.

**Номер государственной**  
регистрации: 01-0152.

**Регистрационный номер**  
тарной этикетки: ТРБ-01-0175.

**Гарантийный срок хранения:** 3 года  
со дня изготовления в не вскрытой  
заводской упаковке.

**Дата изготовления и номер партии:**  
указаны на упаковке.

**Условия хранения.** Хранить пре-  
парат в не вскрытой заводской  
упаковке на складе для средств за-  
щиты растений, в закрытом, сухом,  
хорошо проветриваемом помеще-  
нии, вдали от прямого солнечного  
света, при температуре от 0 °С  
до +35 °С. Запрещается хранить  
препарат при температуре свыше  
40 °С.

**Меры предосторожности при ра-  
боте, транспортировке и хранении.**  
Соблюдать меры безопасности,  
принятые при обращении с пе-  
стицидами и изложенные в Сани-  
тарных нормах и правилах «Тре-  
бования к применению, условиям  
перевозки и хранения пестицидов  
(средств защиты растений), агро-

химикатов и минеральных удобре-  
ний».

Перевозка препарата осуществля-  
ется только в заводской упаковке  
с заводской этикеткой всеми ви-  
дами транспортных средств в со-  
ответствии с правилами перевозки  
опасных грузов, действующими  
на данном виде транспорта.

Запрещаются работы с препара-  
том без средств индивидуальной  
защиты.

**Регистрант / Заявитель:**  
000 «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 Мактешим ЛТд., п/я 60,  
Безр-Шева, 8410001, Израиль.  
Тел. +972 (8) 629-67-13,  
факс +972 (8) 629-69-11,  
www.adama.com.

# МАВРИК

MAVRIK®

**Инсектицид**



ADAMA

**Перед применением**  
внимательно прочитать!

**Наименование и содержание действующего веще-  
ства:** тау-флювалинат, 240 г/л.

**Препаративная форма:** водная эмульсия.

**Класс опасности:**  
3 (вещества умеренно опасные).

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

Необходимо соблюдать «Инструкцию по профилак-  
тике отравления пчёл пестицидами» и следующие  
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 часов.

Препарат умеренно токсичен для червей; малоток-  
сичен для птиц. Действующее вещество тау-флю-  
валинат быстро адсорбируется почвой, обладает  
низкой подвижностью в почве, поэтому риск загряз-  
нения грунтовых вод минимальный.

Запрещается использовать препарат в водоохра-  
нительной зоне поверхностных водных объектов рыбохо-

зяйственного значения. Не допускать загрязнения  
почвы, природных и технических водоемов, источ-  
ников питьевой воды остатками препарата и водой,  
использованной для промывки тары и оборудо-  
вания. Запрещается выливать остатки препарата  
в канализацию. Избегать попадания препарата  
в корма, не допускать выпас скота на свежееоб-  
работанных территориях. Запрещено применять пре-  
парат 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 предо-  
сторожности.**

H410 — Весьма токсично для водных организмов  
с долгосрочными последствиями.  
P102 — Хранить в месте, недоступном для детей.  
P501 — Удалить содержимое / контейнер в соответ-  
ствии 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**



BELARUS

**UN 3082**

## Рекомендации по применению\*

Номер государственной регистрации: 01-0176.

Срок безопасного выхода на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ — 3 дня.

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,15 – 0,2	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,15 – 0,2	Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, злаковые тли			
0,3	Кукуруза	Западный кукурузный жук		22	
0,2 – 0,3		Стеблевой кукурузный мотылек			
	0,2 – 0,3	Рапс озимый		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик	
0,2 – 0,25	Рапс яровой (максимальное количество обработок — 2)	Стручковый капустный комарик		30	
0,2		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед Семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	1 – 2		

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
0,2 – 0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
0,2 – 0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, тли		30	1 – 3
0,4 – 0,6		Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, медяницы, щитовки, клещи			

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### 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 0 °С до +35 °С.

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

### Ограничения по применению

**Период защитного действия:** до 7 дней — рапсовый цветоед, 14 дней — злаковые тли, крестоцветные блошки и др.

**Скорость воздействия.** Маврик обладает характерным для пиретроидов «нокдаун»-эффектом. Первые видимые симптомы (прекращение питания и последующая гибель насекомых) заметны уже через 30 минут после обработки, полная гибель наступает в течение 3-6 часов после применения препарата.

**Совместимость с другими пестицидами.** Совместим в баковых смесях с большинством средств защиты растений, применяемых на рапсе, за исключением имеющих щелочную реакцию. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует

предварительно проверять на совместимость и обращаться к инструкции на предмет их возможного применения в баковых смесях.

**Фитотоксичность.** Риска возникновения фитотоксичности минимальный при условии строгого соблюдения рекомендаций по применению.

**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 ёмкость 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) КС;
- 4) Маврик, 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

Применение, транспортировка и хранение препарата требуют соблюдения санитарных 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».

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.

Хранить препарат в местах, недоступных для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перевозка препарата осуществляется только в заводской упаковке с заводской этикеткой всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

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.

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

После проведения работ по опрыскиванию и приготовлению рабочих растворов производится обезвреживание спецодежды, транспортных средств и аппаратуры.

После работы с препаратом следует тщательно вымыться с мылом. Перед повторным использованием одежду следует выстирать.

### 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, обезвредить 10%-ным раствором кальцинированной соды или 7%-ной кашицей свежегашеной хлорной извести. Загрязненный 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, 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 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. 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 или слабым содовым раствором. Возникающие при контакте с кожей зуд, жжение или онемение носят временный характер и продолжаются не более 24 часов. 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:** рвоту не вызывать. 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

Специфического антидота нет. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

**МАВРИК**  
**MAVRİK®**

Инсектицид

### Перед применением внимательно прочитать!

**Наименование и содержание действующего вещества:** тау-флювалинат, 240 г/л.

**Препаративная форма:** водная эмульсия.

**Класс опасности:**

3 (вещества умеренно опасные).

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

Необходимо соблюдать «Инструкцию по профилактике отравления пчёл пестицидами» и следующие 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 часов.

Препарат умеренно токсичен для червей; малотоксичен для птиц. Действующее вещество тау-флювалинат быстро адсорбируется почвой, обладает низкой подвижностью в почве, поэтому риск загрязнения грунтовых вод минимальный.

Запрещается использовать препарат в водоохраной зоне поверхностных водных объектов рыбохо-

открыть здесь 



ADAMA

зяйственного значения. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоёмов, 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 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 — 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



BELARUS

UN 3082