

Актара®

ТИАМЕТОКСАМ, 250 г/кг

ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ

ИНСЕКТИЦИД КИШЕЧНО-КОНТАКТНОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Период защитного действия: 14-28 дней при опрыскивании культуры.

Механизм действия: Тиаметоксам — системный инсектицид с широким спектром действия, обладает контактно-кишечной активностью. Блокирует никотин-ацетилхолиновые рецепторы, локализованные в постсинаптической мембране нервных окончаний.

Скорость воздействия: насекомые перестают питаться через 30 минут после обработки препаратом Актара, полная гибель насекомых происходит через 24 часа.

Рекомендации по применению (согласно регламентам «Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь»):

Культура	Вредный организм	Норма расхода препарата	Способ обработки	Кратность обработок (период ожидания до сбора урожая дней)
Картофель	Колорадский жук	0,6-0,8 г на 5 л воды на 100 м ²	Опрыскивание в период вегетации	1 (14)

Срок выхода людей на обработанные участки: через 7 суток

Условия хранения средства защиты растений: хранить препарат в закрытой заводской упаковке в сухом, темном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей, посторонних лиц и животных, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды в интервале температур от минус 10 °С до +35 °С.

Гарантийный срок хранения: срок хранения в невскрытой заводской упаковке — 4 года со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на тарной этикетке препарата.

Ограничения по применению средства защиты растений: не рекомендуется смешивать с другими препаратами при применении в личном подсобном хозяйстве. При применении препарата Актара, ВДГ строго в соответствии с разработанными изготовителем рекомендациями хорошо переносится культурой, а возможность возникновения резистентности отсутствует.

Порядок приготовления рабочей жидкости: обеспечить чистоту бака, магистральных трубопроводов и наконечников. Заполнить 1/4 бака опрыскивателя чистой водой, добавить рассчитанное и отмеренное количество препарата, затем добавить оставшееся количество воды до заданной нормы. При проведении опрыскивания для обеспечения однородности рабочей смеси рабочую жидкость следует периодически перемешивать. Рабочий раствор должен быть использован в день его приготовления. После окончания работ с препаратом тщательно промыть оборудование водой. Не превышать рекомендованные нормы расхода препарата!

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат Актара, ВДГ очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями. Не допускать загрязнения почвы, природных и технических водоемов (дренажных, ирригационных систем) и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию. Запрещено использование препарата в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов. При попадании вещества в водоемы незамедлительно сообщить уполномоченным органам. Не превышать рекомендуемую норму расхода препарата. При соблюдении рекомендованных норм расхода препарата неблагоприятное влияние на окружающую среду нивелируется.

Препарат Актара, ВДГ высокотоксичен для пчел (1 класс опасности). Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду (при скорости ветра не более 1-2 м/с). Погранично-защитная зона для пчел ≥4-5 км. Ограничение лета пчел не менее 5-6 дней.

Препарат опасен для пчел, как при непосредственном опрыскивании, так и посредством остатков препарата на растениях. Не допускать сноса препарата на цветущие растения, в т.ч. сорняки, расположенные рядом посевами сельскохозяйственных культур, древесно-кустарниковую растительность. В период активного лета пчел не допускается обработка цветущих энтомофильных культур,

полей и территорий с цветущими сорняками (>3 растений на 1 м²), а также в период за 10 дней до начала и в течение 10 дней после окончания цветения. Запрещено посещение пчелами обработанных сельхозугодий и территорий ранее установленного срока. Не применять препарат в местах активного питания (взятка) пчёл, а также на растениях, покрытых медвяной росой.

Во всех случаях применения пестицидов требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» (Москва, Агропром СССР, 1989 г.), в частности, обязательно предварительное (за 4-5 суток) оповещение местных пчеловодов общественных и индивидуальных пасек перед обработкой.

Избегать попадания препарата в ирра. Не допускать выпаса скота на свежеработанной территории.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное соединение).

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении: до применения продукта изучить этикетку. При обращении ПРЕПАРАТ ЛЕГКО ЭЛЕКТРИЗУЕТСЯ. Способен образовывать в воздухе воспламеняющиеся облака пыли, при возгорании которых возможен взрыв. Открытое пламя, горячие поверхности, искры и электростатические разряды могут стать источником возгорания. Электроинструмент, используемый для ликвидации утечки препарата, должен соответствовать пожаробезопасным требованиям при работе с данным материалом. Воспламеняемость материала возрастает, если он содержит следы воспламеняющихся растворителей или применяется в их присутствии.

Необходимо ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСПИРАТОР с фильтром твердых частиц, паров и газов.

Работать в защитной одежде в соответствии с рабочими требованиями: комбинезоне, головном уборе, непромокаемой обуви, химически стойких перчатках, защитных очках. Специальной защитной одежды не требуется. Защитная одежда не должна оставлять открытых участков тела. При обращении с пестицидом избегать попадания на кожу и в глаза. ИЗБЕГАТЬ ВДЫХАНИЯ пыли, аэрозоля и паров препарата. Во время работы не употреблять пищу, не пить, не курить. До употребления пищи и питья вымыть руки и лицо с мылом.

Транспортировка и использование пестицидов разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, изложенных в СанПин «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», утвержденных Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 27 сентября 2012 № 149.

Способ обезвреживания пролитого или рассыпанного средства защиты растений: предотвратить утечку, собрать продукт при помощи влажной щетки или пылесоса с антистатической щеткой. Используя щетку или сжатый воздух, не допускать образования облака пыли. Пролитый рабочий раствор препарата собрать невзрывоопасным абсорбентом (песок, земля, диатомовая земля, вермикулит). Собранный продукт поместить в специально отведенный для обезвреживания контейнер с этикеткой, плотно закрыть его и отправить на утилизацию согласно местному / национальному законодательству. Не применять рассыпанный или пролившийся препарат.

Способы обезвреживания, утилизации тары и остатков: Не допускать загрязнения наземных водоемов, рек и каналов данным продуктом или использованной тарой. Не сбрасывать остатки в канализацию. При невозможности переработки утилизировать с соблюдением местного законодательства.

Меры первой помощи при отравлении: при обращении в медицинское учреждение, токсикологический центр или на номер горячей линии компании Сингента необходимо иметь тару из-под препарата, тарную этикетку или паспорт безопасности.

При попадании препарата в глаза немедленно промыть глаза большим количеством чистой воды в течение не менее 15 минут, стараясь держать веки открытыми. Снять контактные линзы. Если осталось раздражение слизистой, немедленно обратиться к врачу. **При попадании на кожу** осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть большим количеством воды с мылом. При появлении симптомов раздражения кожи следует обратиться к врачу. Загрязненную одежду необходимо выстирать перед повторным использованием. **При вдыхании** вывести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой. Немедленно обратиться к врачу. **При случайном проглатывании** немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу канистру или тарную этикетку. Рвоту не вызывать!

Клиническая картина острых отравлений, рекомендации врачу, в том числе, с указанием антидота: Специфического антидота для препарата нет. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

В экстренных случаях или при ухудшении самочувствия необходимо звонить по телефону:

(+37517) 241 15 14 / 241 15 32 – Представительство компании Сингента (Швейцария) в Республике Беларусь;

(+37517) 212 74 21 – Больница скорой помощи: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, д. 58;

(+37517) 212 76 21 – Республиканский Токсикологический Центр: 220024 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кижеватова, д. 58;

(+44 1484) 538 444, факс (+44 1484) 554 093 – «Сингента Аларм Сентер», Хаддерсфилд, Великобритания.



ОСТОРОЖНО!

АГРОМАРКЕТ

Номер государственной регистрации: 01-0088.

Регистрант и изготовитель: «Сингента Кроп Протекшн АГ», СН-4002, Базель, Швейцария.

Расфасовано: УП «УПАКСЕРВИС», Республика Беларусь, г. Борисов, ул. Демина, 13 по ТУ ВУ 690025319.004-2009.

По заказу: Унитарное предприятие «АГРОМАРКЕТ», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брилевская, д. 46, литер Б/К, 1

тел. 8(017) 216 20 60; www.agromarket.by

