



ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ, КАПУСТЫ, МОРКОВИ И ЛУКА ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ

КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

ТИАМЕТОКСАМ, 141 г/л + ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИН, 106 г/л

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, тли	1,2 мл на 3 л воды на 100 м ²	Опрыскивание в период вегетации	1 (30)
Капуста кочанная	Крестоцветные блошки	1-2 мл на 2 л воды на 100 м ²	Опрыскивание в период вегетации	2 (14)
	Капустная моль	1,5-2,5 мл на 3 л воды на 100 м ²		
	Трипсы	3,5-4 мл на 3 л воды на 100 м ²	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней	
Морковь	Морковная муха	1,5-2,5 мл на 2 л воды на 100 м ²	Опрыскивание в период вегетации	2 (14)
Лук репчатый	Луковая муха	1,5-2,5 мл на 3 л воды на 100 м ²	Опрыскивание в период вегетации	2 (14)
	Трипсы	3,5-4 мл на 3 л воды на 100 м ²		

Срок выхода людей на обработанные участки: через 3 суток (картофель – через 10 суток).

Период защитного действия: 2-4 недели в зависимости от погодных условий, сроков применения и вида вредителей.

Скорость воздействия: насекомые перестают питаться через 10-20 минут после обработки инсектицидом Эфория полная гибель насекомых происходит через 2-4 часа.

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 5°С до +35°С.

Гарантийный срок хранения: в не вскрытой заводской упаковке – 4 года с даты изготовления.

Ограничения по применению средства защиты растений: не рекомендуется смешивать с другими препаратами при применении в личном подсобном хозяйстве.

Препарат характеризуется высокой селективностью по отношению к большому числу культурных растений (зерновым, плодовым, овощным, цветочным и др.). При использовании препарата в строгом соответствии с разработанными изготовителем рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности на рекомендованных культурах.

Порядок приготовления рабочей жидкости: Заполнить 1/4 бака опрыскивателя чистой водой, добавить рассчитанное и отмеренное количество препарата Эфория, 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 тщательно промыть опрыскиватель водой. Промывные воды могут быть использованы для приготовления рабочей жидкости для следующего опрыскивания. Не превышать рекомендованные нормы расхода препарата.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат Эфория высоко опасный для пчел (I 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 120-140 часов.

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 посева сельскохозяйственных культур, древесно-кустарниковую растительность. В период активного лёта 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.

Применение пестицидов требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» (Москва, Агропром СССР, 1989 г.), включая предварительное оповещение местных владельцев пасек о характере планируемого к использованию средства защиты растений, конкретных сроках и зонах его применения.

Препарат Эфория, КС слаботоксичен для птиц, рыб, дождевых червей и водных организмов. Запрещено использование препарата в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоёмов на расстоянии 500 м от границы затопления. Не допускать загрязнения водоёмов и источников питьевой воды остатками препарата, рабочей жидкости и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Запрещается выливать остатки препарата в канализацию! Не допускать выпаса скота на свежеработанной территории. Не загрязнять продукты питания и корма. При попадании вещества в водоёмы, источники питьевой воды или дренажные системы незамедлительно сообщить уполномоченным органам.

Класс опасности: 3.

Меры предосторожности при работе, транспортировке и хранении: до применения продукта изучить этикетку. 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. 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 Санитарных нормах и правилах «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: при проливе или утечке препарата: устранить утечку препарата, пролившийся препарат собрать невзрывоопасным абсорбентом (песок, земля, диатомовая земля, вермикулит), собрать загрязнённые сорбенты в специально отведённый для обезвреживания контейнер с этикеткой, плотно закрыть его и отправить на утилизацию в соответствии с местными регламентами. Не применять пролившийся препарат. Если продукт загрязняет реки, озера или дренажные системы проинформировать государственные службы. Не сбрасывать в поверхностные воды или канализационные системы.

Способы обезвреживания, утилизации тары и остатков: не допускать загрязнения наземных водоёмов, рек и каналов данным продуктом или использованной тарой. Не сбрасывать остатки в канализацию. Вместо сжигания или простого выбрасывания отдавать предпочтение переработке. 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 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: немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу большим количеством чистой воды. В случае возникновения на коже зуда, покалывания, жжения или онемения, следует обратиться к врачу. Симптомы являются временными и исчезают в течение 24 часов. Лечение симптоматическое. Загрязнённую 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 обратиться к врачу и показать тарную этикетку. Рвоту не вызывать!

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

В экстренных случаях или при ухудшении самочувствия звонить по телефонам: (+375-17) 241 15 14 / 241 15 32 / 241 15 71 – представительство компании Сингента, Швейцария в Республике Беларусь; **(+375-17) 287 00 89** – Республиканский Токсикологический Центр или на номер скорой медицинской помощи **103**.



ОСТОРОЖНО!



Номер государственной регистрации: 01-0134.

Заявитель и изготовитель: «Сингента Кроп Протекшн АГ», Розентальштрассе, 67, CH-4058, Базель, Швейцария.

Производитель фасовки для ЛПХ: ООО «ФортисАгро», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Острошицкий Городок, ул. Ленина, д. 1-3, каб. 3-1-32 по ТУ 692151878.001-2020
на производственной площадке: УП «Упаксервис», г. Борисов, ул. Демина, д. 13.

