

ИНСТРУКЦИЯ

Средство инсектоакарицидное "Цифокс"

НАЗНАЧЕНИЕ: Для уничтожения тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, крысиных и чесоточных клещей, вшей, мух и их личинок, ос, шерший.

Для уничтожения на приусадебных, дачных и садовых участках (в природных биотопах):

-иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, риккетсиоза, цирконазомы и других инфекций в лесной зоне);

-комаров и их личинок.

СОСТАВ: циперметрин – 25%, растрворитель и функциональные добавки – до 100%.

ОПИСАНИЕ: концентрат эмульсии (прозрачная жидкость от светло-желтого до желтого цвета).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: В зависимости от вида насекомого или клеща перед использованием средство разводят водопроводной водой в соотношениях, указанных ниже. Средство наносят при помощи кисти, щетки или тампона на места обитания насекомых или с помощью распыливающей аппаратуры на места обитания клещей комаров. Разведенное средство использовать в течение 8 часов. Повторные обработки проводят при появлении насекомых в помещении, но не ранее, чем через 2 недели после первой.

УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ К 1 мл концентрата добавить 250 мл воды и обработать места обитания тараканов и пути их проникновения в помещение: щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем; щели в стенах, за дверными коробками и т.п.; за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны. Норма расхода - 50-100 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ КЛЕЩЕЙ К 1 мл концентрата добавить 500 мл воды и обработать щели в стенах и мебели, за плинтусами, места отхождения обобок, обратные стороны ковров. Норма расхода - 100 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ К 1 мл концентрата добавить 500 мл воды и обработать поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров, дорожек и т.п. Норма расхода - 50 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ К 1 мл концентрата добавить 500 мл воды и обработать поверхности по путям передвижения насекомых, в местах их скопления. Норма расхода - 50 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ К 1 мл концентрата добавить 500 мл воды и обработать места проникновения и перемещения в помещении грызунов, а так же места возможного скопления клещей (полы и стены, плинтуса и около отопительных приборов и коммуникаций, мебели). Норма расхода - 50 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ ВШЕЙ И ЧЕСОТОЧНЫХ КЛЕЩЕЙ К 1мл концентрата добавить 500мл воды и обработать помещение из расчета 50 мл/м². Обработка подлежат вешни и все предметы с которыми больной или его вени имели контакт. Людей не обрабатывать!

УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ ИХ ЛИЧИНОК К 1 мл концентрата добавить 2,5 л воды и обработать места посадки мух (стекла и рамы окон, дверные коробки). Норма расхода - 50 мл/м². Места выплода личинок (твердые и жидкые бытовые отходы) обработать в норме расхода 200-500 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ ОС (ШЕРШНЯ) К 1 мл концентрата добавить 250 мл воды и обработать осинные гнезда или края мусорных контейнеров, посещаемых осами. Норма расхода 100-200 мл/м².

Открыто расположенные гнезда (на террасах, чердачах, внутри хозяйственных построек) обрабатывают непосредственно, направляя струю из опрыскивателя в леток гнезда. Гнезда, расположенные вне прямого доступа (в замкнутых пространствах под крышей, под обшивкой стен, в земле) обрабатывают, направляя струю из опрыскивателя в места вылета ос. Обработку гнезд проводят после захода солнца, в сумерки или ранним утром, когда рабочие особы находятся в гнезде, используя опрыскиватели с длинными штангами.

Следует использовать защитную одежду, хорошо закрывающую голову, шею, кисти рук (плащ или куртку из водоотталкивающей ткани с капюшоном), одежда не должна быть яркой расцветки, не следует пользоваться парфюмерией и принимать спиртные напитки. После того, как осы выпадут из гнезда, его следует срезать, завернуть в бумагу или пластиковый пакет и склеить. Повторные обработки скрытых гнезд выполняют не ранее, чем через неделю.

УНИЧТОЖЕНИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ Перед применением средства рекомендуется произвести механическую расчистку участка: собрать и уничтожить (сжечь) лесную подстилку, скосить травянистую растительность. После расчистки участка обработать средством, применяя любую распыливающую аппаратуру (садовый опрыскиватель), продвигаясь зигзагом вдоль дальнего края участка к ближнему. Уделить внимание соблюдению сплошной обработки территории, захватывая не только участки почвы, газоны, но и низкие кустарники до высоты 50 см. Особенно тщательно обработать периметр участка, захватывая наружную сторону территории. Обработку проводить при безветренной погоде, по возможности при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня.

Для обработки 1 сотки поверхности участка необходимо 1-2 литра рабочей водной эмульсии средства, которую готовят непосредственно перед применением следующим образом: к 5 мл концентрата добавить 1-2 литра и тщательно перемешать. В случае высокой численности клещей, неблагополучной территории по цирконазому и другим клещевым инфекциям следует применять повышенную норму расхода, для чего к

1–2 литрам воды добавить 12 мл концентрата (для обработки 1 сотки).

Не обрабатывать землю, занятую под сельскохозяйственные культуры (овощи, ягоды, плодовые), детские площадки, песочницы, пасеки и т.п. При выпадении значительного количества осадков в первые три дня после обработки возможно снижение эффективности средства. При необходимости по факту наличия клещей на обработанной территории возможна ее повторная обработка, но не ранее, чем через 2 недели после предыдущей. Полное уничтожение клещей достигается через 3 дня после обработки. Сбор ягод и грибов на обработанной территории разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки.

УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ К 1 мл концентрата добавить 2,5 л воды, тщательно перемешать и полученной водной эмульсии опрыскать места выплода личинок и обитания окрыленных комаров, применяя любую распыливающую аппаратуру (садовый опрыскиватель).

Уничтожение личинок комаров: места выплода в водоемах закрытого типа – искусственные прудики, противопожарные и другие емкости, вода в которых застывает (не используется для полива и иных хозяйственных целей более 5-10 дней), обрабатывают из расчета 10-30 мл водной эмульсии на 1 м² поверхности воды. Открытые непроточные естественные и искусственные водоемы, в которых происходит выплод комаров, – пруды, заболоченности, лужи, ямы-копанки на приусадебных, дачных и садовых участках, затопленные канавы вдоль дорог – обрабатывают из расчета 100 мл водной эмульсии на 1 м² поверхности воды.

Не обрабатывать проточные водоемы (ручьи), а также водоемы, имеющие рыбохозяйственное значение или используемые для содержания рыб! Не обрабатывать источники питьевой и поливной воды, а также водоемы, которые могут быть использованы для купания!

Повторные обработки проводят при появлении личинок комаров в указанных водоемах.

Уничтожение окрыленных комаров: опрыскивать места возможной посадки и дневки насекомых: стены подвалов, сараев и прочих построек изнутри и снаружи в тенистых местах; рамы окон и дверей снаружи строений. Растительность (траву и низкие кустарники) вдоль заборов, около стен строений, а также прибрежную растительность огороженных выше непроточными водоемов нерыбохозяйственного значения необходимо выкашивать, при невозможности выкашивания – обрабатывают водной эмульсией средства. Норма расхода водной эмульсии 50-100 мл/м² в зависимости от численности комаров и типа обрабатываемой поверхности.

Не обрабатывать плодово-ягодные и овощные культуры! Не проводить обработки вблизи насекомых!

Не обрабатывать детские площадки, песочницы и т.п!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не разрешается проводить обработку детям, беременным и кормящим женщинам. Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять средство с осторожностью.

Обработку помещений проводить при открытых окнах (форточки) в отсутствии людей и домашних животных, птиц. На время обработки удалить пищевые продукты и посуду. Аквариумы накрыть, отключить электроплиты. Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов или других мест хранения продуктов и посуды. При проведении обработок использовать резиновые перчатки.

При применении распыливающей аппаратуры использовать средства индивидуальной защиты (защитная одежда, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор Лепесток-200, У2-К, ШБ-1 или ватно-марлевая повязка). Для обработки осинных гнезд применяют опрыскиватели с длинными штангами. Не проводить обработку во время лёта пчёл!

В случае попадания препарата в глаза, немедленно обильно промыть водой или 2% раствором пищевой соды. При раздражении глаз закапать 30% раствор сульфата натрия. При попадании на кожу осторожно удалить и обработать 2% раствором пищевой соды. После обработки вымыть руки с мылом, прополоскать водой рот, проварить помещение в течение 30 минут. Обработанные поверхности, с которыми может соприкасаться человек, вымыть мыльно-содовым раствором, надев резиновые перчатки. Неиспользованное разведенное средство сливать в канализацию или выбросить яму.

Хранить концентрат отдельно от пищевых продуктов, в местах, недоступных детям, вдали от источников огня и нагревательных приборов.

Срок годности 5 лет

Объем – 50 мл

Изготовитель: 

ООО НПЦ "ФОКС и Ко"

117149, Москва, Симферопольский б-р, д. 8

тел./факс (499) 317-20-37, 317-14-72.