

Рекомендации по применению

Иксодер, КЭ

(250 г/л циперметрина), инсектоакарицид.

| Объекты обработки, дезинсекционные мероприятия | Количество средства | Количество воды | Средний расход р/раствора | Условия, характер и метод обработки |
|--|---------------------|-----------------|---|--|
| ОБРАБОТКА ТЕРРИТОРИИ ОТ КЛЕЩЕЙ | | | | |
| Обработка территории от клещей рода Dermacentor, Haemaphysalis и Rhipicephalus | 120 мл | 10 л | 10 л рабочего раствора на 10 соток | При средней и высокой численности и густом травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца. |
| Обработка территории от клещей рода Ixodes | 25 мл | 10 л | 10 л рабочего раствора на 10 соток | При низкой численности и редком травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца. |
| Обработка территории от клещей рода Ixodes | 50 мл | 10 л | 10 л рабочего раствора на 10 соток | При средней численности и редком травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца. |
| Обработка территории от клещей рода Ixodes | 75 мл | 10 л | 10 л рабочего раствора на 10 соток | При средней и высокой численности и густом травяном покрове. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1–1,5 месяца. |
| Обработка одежды с целью защиты людей от клещей рода Ixodes | 5 мл | 1 л | 40 мл/м ² ткани, или 160–200 мл на 1 комплект одежды | Средство равномерно наносят распыливающей аппаратурой последовательно на расправлённую одежду с обеих сторон. Акарицидное действие сохраняется в течение 14 дней |
| Обработка территории от клещей рода Hyalomma marginatum | 200 мл | 10 л | 10 л рабочего раствора на 10 соток | При выявлении локальных участков высокого риска нападения на людей клещей именно этого рода. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. |
| УНИЧТОЖЕНИЕ ПРОЧИХ НАСЕКОМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ И НА ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ | | | | |
| Уничтожение вшей и чесоточных клещей | 2 мл | 1 л | 50 мл/м ² | Пол, мебель, носилки, дверные ручки и т.п., орошают при помощи ручных распылителей или протирают смоченной ветошью. Уборку проводят через 20 мин. Внимание! Людей не обрабатывать! |
| Уничтожение имаго комаров, москитов, мокрецов, мошки | от 0,4 до 2 мл | 1 л | 100 мл/м ² | Нормы расхода определяются видами обработок, применяемым обиорудованием и объектами обработки |
| Уничтожение личинок комаров (в том числе комаров-звонцов) | от 0,4 до 4 мл | 1 л | 10–100 мл/м ² | Обработка водоемом закрытого типа и обработка природных стаций (в том числе с густой растительностью) |
| Уничтожение тараканов | 4 мл | 1 л | 50–100 мл/м ² | В зависимости от типа обрабатываемой поверхности (влитывающая или невпитывающая). Обрабатывают места обитания и пути проникновения, щели, за предметами обстановки. |

297,00 мм

210,00 мм

Оригинал-макет согласован, все данные (телефоны, адреса, тексты, логотипы, технические данные, размеры) проверены.

Утверждаю _____ / Масленникова О. / Утверждаю _____ / Терентьев О. И./

Утверждаю _____ / Кудряшов А. В. / Дата _____ 2017 г. М.П.

| Объекты обработки, дезинсекционные мероприятия | Количество средства | Количество воды | Средний расход р/раствора | Условия, характер и метод обработки |
|--|---------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Уничтожение постельных клопов | от 0,4 до 2 мл | 1 л | 50–100 мл/м ² | В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности клопов. Обрабатывают места обитания и возможного расселения. Остаточное действие 1,5–3 мес. |
| Уничтожение блох | от 0,4 до 4 мл | 1 л | 50–100 мл/м ² | В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности блох. Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров, дорожек. Остаточное действие от 1,5–3 мес. |
| Уничтожение муравьев | от 1,6 до 4 мл | 1 л | 50 мл/м ² | В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности муравьев. Обрабатывают поверхность по путям передвижения насекомых и места их скопления. |
| Уничтожение крысных клещей | 2 мл | 1 л | 50 мл/м ² | Орошают места проникновения, перемещения и скопления грызунов, обогреваемые участки. После дезинсекции, не позднее 3-х дней необходимо провести дератизационные мероприятия. |
| Уничтожение ос, шершней | 4 мл | 1 л | 100–200 мл/м ² | Обрабатывают осиные гнезда, края мусорных контейнеров. Обработку проводят опрыскивателем с длинной штангой. |
| Уничтожение насекомых на объектах мусороуборки | от 0,4 мл | 1 л | В зависимости от вида насекомых | Орошают поверхности твердых и пищевых отходов, мусоросборники, помещения, в которых хранились отходы, мусорокамеры, мусоровозы. |

Средство обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении синантропных тараканов, муравьев, постельных клопов, блох, вшей, ос, имаго и личинок мух и комаров, крысных, чесоточных и иксодовых клещей.

Продолжительность остаточного действия на поверхности в помещениях 1–3 месяца в зависимости от концентрации и типа обрабатываемой поверхности; в воде — 1–3 недели; в природных стациях; при обработках от комплекса гнуса — 1–4 недели, при обработках от иксодовых клещей — 1–1,5 месяца.

Одежда, обработанная средством, не отпугивает клещей и блох, но при контакте с ней у членистоногих наступает состояние паралича, они недерживаются на одежде и погибают, инсектоакарицидное действие сохраняется до 14 суток.

Меры предосторожности: Не обрабатывать землю, занятую под сельскохозяйственные культуры, детские площадки, песочницы и т.п. Сбор ягод и грибов на обработанной территории не ранее, чем через 40 дней после обработки.

Обработку помещений проводить при открытых окнах в отсутствие людей, животных, птиц, рыб. Продукты, посуду, игрушки удалить или укрыть. После обработки помещение проветрить не менее 30 мин и провести влажную уборку поверхностей, вымыть руки и лицо, прополоскать рот. При попадании в глаза — промыть водой или 2% р-ром пищевой соды, при попадании на кожу — стереть, не втирая, а затем вымыть водой с мылом, при проглатывании — выпить 1–2 стакана воды с 10–20 таблетками активированного угля, при вдыхании — прополоскать рот водой или 2% р-ром пищевой соды, а затем выпить 1–2 стакана воды с 10 таблетками активированного угля.

Состав: циперметрин — 25%, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители.

Хранить в сухом темном месте при температуре от –10 °С до +30 °С вдали от источников огня, нагревательных приборов, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступных для детей местах.

Срок годности: 5 лет.

Дата изготовления: указана на упаковке.

ТУ 9392-110-47533666-2016.

Номер СГР RU.77.99.88.002.E.004357.09.16 от 30.09.2016

Регистрант и производитель: ООО «Ваше хозяйство», Россия, 603108, г. Н. Новгород, ул. Базовый пр-д, д. 9, тел. (831)221-35-36, факс 221-35-32, e-mail: vh@vhoz.ru. www.vhoz.ru.

210,00 мм

Оригинал-макет согласован, все данные (телефоны, адреса, тексты, логотипы, технические данные, размеры) проверены.

Утверждаю _____ / Масленникова О./ Утверждаю _____ / Терентьев О. И./

Утверждаю _____ / Кудряшов А. В./ Дата _____ 2017 г.

М.П.