Препарат для обработки территории от клещей Иксодер 4 мл

**Уничтожение клещей:** для обработки 100 м² поверхности участка от таежных и лесных клещей к 5 мл средства добавить 1–2 л воды и тщательно перемешать. Если на участке встречаются другие клещи, или вид клещей неизвестен, следует развести 12 мл средства в 1–2 л воды и тщательно перемешать. Разведенное средство использовать в течение 6 часов.

Проводить обработку за 3 дня до приезда на территорию людей. Перед применением средства механически расчистить участок, после обработать средством, применяя лю­бой тип опрыскивателя, продвигаясь зигзагом от дальнего участка к ближнему, захватывая также низкие кустарники до высоты 50 см. Особенно тщательно обработать периметр. При необходимости повторную обработку проводить через 2 недели после предыдущей.

Д**ля уничтожения тараканов, ос** — 4 мл сред­ства на 1 л воды, муравьев, клопов — 2 мл средства на 1 л воды, блох, мух — 1 мл средства на 1 л воды, комаров — 1 мл сред­ства на 2,5 л воды.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Haem aphysalis 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/м² ткани, или 160–200 мл на 1 комплект одежды | Средство равномерно наносят распыливающей аппаратурой последовательно на расправленную 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/м² | 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/м² | Нормы расхода определяются видами обработок, применяемым обюорудованием и объектами обработки |
| Уничтожение личинок комаров (в том числе комаров-звонцов) | от 0,4 до 4 мл | 1 л | 10–100 мл/м² | Обработка водоемом закрытого типа и обработка природных стаций (в том числе с густой растительностью) |
| Уничтожение тараканов | 4 мл | 1 л | 50–100 мл/м² | В зависимости от типа обрабатываемой поверхности (впитывающая или невпитывающая). Обрабатывают места обитания и пути проникновения, щели, за предметами обстановки. |
| Уничтожение постельных клопов | от 0,4 до 2 мл | 1 л | 50–100 мл/м² | 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/м² | 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/м² | В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности муравьев. Обрабатывают поверхность по путям передвижения насекомых и места их скопления. |
| Уничтожение крысиных клещей | 2 мл | 1 л | 50 мл/м² | 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/м² | 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. |

**Меры предосторожности:** Не обрабатывать землю, занятую под сельскохозяйственные культуры, детские площадки, песочницы и т. п. Запрещается использование средства в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов. Выпас скота, сбор ягод и грибов на обработанной территории не ранее, чем через 40 дней после обработки. Опасен для пчел (I класс). Погранично-защитная зона — 5 км. Ограничение лёта пчел — 96–120 часов.
Обработку помещений поводить 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.

**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.