**Защита населения от нападения клещей на участках с помощью акарицидной обработки.**

Загрузить

Кратко

Подробно

Многие думают, что клещи встречаются в лесу. По статистике, всего 60% от общего числа укусов приходится на лесные зоны. Клещи могут встретиться на территориях вблизи лесной зоны, на дачных участках, на огородах, а также в городском парке и на базе отдыха. Число укусов на дачных участках, частных домовых территориях составляет около 30%. Клещи нападают с травы и низкорослого кустарника.

Для защиты населения и домашних животных от нападения клещей на частных участках и общественных территориях используется профессиональная акарицидная обрабатка.

Средство защиты участков от клещей наносится методом распыления водного раствора профессиональными распылителями. Водный раствор с акарицидным средством готовится разной концентрации активного вещества в зависимости от вида клещей.

Работы по распылению проводят в безветренную сухую погоду, желательно отсутствие осадков в течение трех дней. При выпадении осадков эффективность средства и продолжительность действия снижаются. Участки и территории обрабатываются средствами от клещей в весенне-летний период, после схода снежного покрова.

Средство наносится на траву и низкие кустарники. Тщательно обрабатывается периметр защищаемой от клещей территории. Для некоторых средств от клещей запрещается обработка территорий с сельскохозяйственными культурами, ягодами, овощами, запрещается обработка детских площадок. Также следует отметить, что некоторые средства запрещены к использованию в местах нахождения людей. Необходимо изучить безопасность и правила использования средства согласно сертификатам его использование.

Таблица. Насекомые, в том числе клещи, уничтожаемые с помощью акарицидной обработки участков и территорий.

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды насекомых** | **Способы обработки, объекты** |
| **Уничтожение клещей рода *Ixodes (Иксодес)*** | Обрабатывают участки территории с целью защиты населения при средней и высокой численности и густом травяном покрове |
| **Уничтожение клещей рода**  ***Dermacenlor (Дермацентор) и Haemaphysalis (Хемафизалис)*** | Обрабатывают участки территории с целью защиты населения при средней и высокой численности и густом травяном покрове. |
| Уничтожение **крысиных клещей** | Орошают места проникновения, перемещения и скопления грызунов, обогреваемые участки. После дезинсекции, не позднее 3-х дней необходимо провести дератизационные мероприятия. |
| Уничтожение  **имаго комаров, москитов, мокрецов, мошки** | Разные способы и объекты обработки. |
| Уничтожение  **постельных клопов** | Обрабатывают места обитания и возможного расселения. |
| Уничтожение **блох** | Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров, дорожек. |
| Уничтожение **муравьев** | Обрабатывают поверхность по путям передвижения насекомых и места их скопления. |
| Уничтожение **ос, шершней** | Обрабатывают осиные гнезда, края мусорных контейнеров. |

Таблица. Акарицидные средства против насекомых, в том числе клещей

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Описание |
| «МЕДИЛИС-ЦИПЕР» инсектоакарицидное средство широкого спектра действия.Действующее вещество циперметрин - 25%. | Борьба с иксодовыми клещами-переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и др. заболеваний, защита людей от нападения иксодовых клещей при обработке территорий и верхней одежды. Уничтожение крысиных клещей, синантропных членистоногих (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев) на объектах различных категорий (включая объекты ж/д транспорта и метрополитена). Дезинсекция помещений против чесоточных клещей, вшей в ЛПУ и очагах чесотки и педикулеза; уничтожение имаго, личинок мух и комаров в помещениях и природных условиях. Разрешена обработка отходов ЛПУ. |
| «Сипаз супер» | Предназначен для уничтожения широкого спектра насекомых: тараканов, клопов, блох, муравьев, мух, комаров и их личинок на объектах всех категорий (лечебно-профилактические, детские, пищевые, жилые и т.д.) |
| «Цифокс» | Уничтожениe тараканов, клопов, блох, муравьев, крысиных клещей, дезинсекции помещений |
| Инсектоакарицидный препарат «ФАВОРИТ» | Средство профессионального применения профилактической службой в системе Роспотребнадзора |

\*акарициды ядовиты, в течение срока действия они сохраняют ядовитые свойства. **Нельзя употреблять плоды в пищу с обработанной территории около 1,5 мес.**

Стоимость

Ссылки:

1. Вакцинация против клещевого энцефалита \_www(<https://encephalitis.ru/index.php?newsid=21>)

2. Защита собаки или кошки от укусов клещей \_www(<https://encephalitis.ru/index.php?newsid=591>)

3. Средства защиты от клещей \_www(<https://encephalitis.ru/index.php?newsid=35>)

4. Тот, кто хочет сэкономить, может обработать участок самостоятельно.