



ОТВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

на

ТОП-10

ВОПРОСОВ О КЛЕЩАХ

ООО "Нимфа" • nimfadez.ru

Наступает весенне-летний сезон. И вместе с ним пробуждаются и начинают действовать такие насекомые, как клещи. Многие дачники уже озабочены вопросом, как уберечь себя, близких и домашних питомцев от угрозы быть укушенными этими кровососущими насекомыми. Специалист-дезинфектор ООО «Нимфа» Вячеслав Коротыч отвечает на наиболее распространенные вопросы, касающиеся борьбы с клещами.

1. Каковы причины появления клещей на загородном участке?

К сожалению, при активизации клещей в природе они неизменно проникают на приусадебные, дачные и садовые участки. Чаще всего это происходит из-за миграции мышевидных грызунов, которые являются природными прокормителями клещей. Также клещей распространяют некоторые птицы, зайцы и другие дикие животные, обитающие в округе. При этом разумеется, чем ближе участок находится к лесному массиву, тем больше вероятность появления на нем клещей.

2. Как защитить участок от клещей?

Защита дачного или приусадебного участка от клещей заключается в нескольких моментах. Первый — это создание условий, при которых клещу будет трудно передвигаться по местности, прятаться в ней и нападать на свои жертвы:

- покос высокой травы;
- обрезание кустарников;
- распашка земли;
- ликвидация захламленности территории различным мусором.

Второй момент — это непосредственно противоклещевая (акарицидная) обработка, которая производится методом распыления на участке инсектицидов. При контакте с ними у клеща происходит сначала

парализация двигательных функций (клещ не может присосаться к жертве), а затем и гибель.

Кроме того, сплошной забор, вкопанный в землю, может служить неким барьером для проникновения на придомовую территорию лесных жителей и вместе с ними вредоносных насекомых.

Также есть растения, которые являются естественными отпугивателями клещей. Посадив их, можно в значительной степени снизить вероятность появления непрошенных насекомых на участке. Среди них ромашка, багульник, кошачья мята, лекарственный розмарин, пижма.

3. Когда нужно начинать обработку от клещей?

Обработку лучше всего производить весной, сразу после наступления устойчивых положительных температур (до 15°C) и схода снежного покрова. В этот момент насекомые выходят из зимней спячки, выбираются из лесной подстилки и приступают к «активной» охоте.

4. Как часто нужно проводить обработку за сезон?

Процесс обработки лучше проводить не менее двух раз за сезон в зависимости от погодных условий. Первая — в апреле-мае, вторая — в июле-августе. При большой заселенности окружающих территорий клещами рекомендуется проводить работы по уничтожению насекомых не реже одного раза в два месяца.

5. Какие есть средства для борьбы с клещами? Чем их обычно травят?

Чаще всего клещей травят инсектицидами-пиретроидами. Лучше всего работают препараты на основе циперметрина. При этом в процессе обработки важно, чтобы все тело было защищено от попадания средств на кожу и слизистые при порывах ветра.

В целом препараты для уничтожения клещей можно разделить на порошковые и жидкие. Первые при высыхании осыпаются в подстилку

и продолжают действовать там. В этом их преимущество. В жидкие же можно добавлять специальные вещества, которые увеличивают время действия препарата, т. е. создают пролонгированный эффект.

6. Можно ли уничтожить клещей самостоятельно, своими силами?

Можно, но процесс обработки с помощью дачного опрыскивателя займет больше времени и, скорее всего, будет не настолько эффективным, как при вызове специалистов. Если вы решили обработать участок сами, рекомендую выбирать препараты, в названии которых фигурирует слово «инсектоакарицид». Это гарантирует комплексное воздействие средства на вредителей.

7. Сколько времени занимает обработка?

Время обработки зависит от площади территории, применяемого оборудования и наличия высокой растительности, которая затрудняет работы. Профессиональная обработка участка площадью в 10 соток в среднем занимает 15-30 минут. А 4-5 гектара можно обработать за 2-3 часа. Уничтожение клещей с помощью садового опрыскивателя будет примерно в 8 раз дольше, если производить работу тщательно.

8. Что нужно делать до и после обработки?

До обработки желательно покосить травостой. После уничтожения клещей в течение месяца запрещается выпас скота, сбор грибов и ягод. Если происходила обработка дачного участка, то средства могут оседать на различных огородных культурах. Поэтому собранный урожай нужно тщательно промывать теплой водой. Для самих растений акарицидные препараты безвредны. Они не накапливаются в них и никак не влияют на их рост и развитие.

9. Как проводится уничтожение клещей? Что это за процедура?

Обработка проводится методом орошения территории холодным туманом с помощью специальной распылительной аппаратуры. Такое оборудование позволяет охватить всю территорию за короткое время, а создаваемые им мельчайшие капли действующего вещества равномерно распределяются по растительности и проникают во все труднодоступные места, где могут прятаться вредители. Таким образом у них не остается шансов на выживание. Ручной опрыскиватель подобного эффекта, к сожалению, не дает. Нужно приложить много усилий, чтобы добиться аналогичного результата.

10. Какие условия нужно соблюсти для эффективной обработки?

Чтобы обработка принесла нужный эффект, важно прежде всего учесть погодные условия. В частности наличие устойчивой положительной температуры и отсутствие атмосферных осадков после обработки в течение минимум 2-3 дней.

Также лучший результат наблюдается при одновременном проведении процедуры на соседних участках, т. е. при коллективной обработке. Особенно, если территории близко расположены друг к другу. В этом случае вероятность отсутствия клещей в течение всего сезона сильно повышается.

Надеемся, данная статья была Вам полезной!