



Рыжий домовый муравей - мелкие насекомые около 2-4 мм. Живут большими семьями или колониями, в состав которых входят самки, самцы и рабочие особи (бесплодные, недоразвитые самки), а также яйца, личинки и куколки. Каждая особь выполняет строго дифференцированные функции: одни заняты размножением и расселением потомства (самки и самцы), другие – рабочие муравьи заботятся о потомстве, охраняют гнездо, добывают пищу и приносят ее в гнездо для себя и своих многочисленных «родственников». В поисках пищи они далеко отходят от гнезда и могут переходить с этажа на этаж по коммуникациям, в особенности по ходу труб отопительной, газовой, водопроводной сети, через трещины в стенах, полах, по межэтажным перекрытиям, по вентиляционным системам и т.д. Остальные члены семьи остаются в гнезде и занимаются своими обязанностями. Поэтому истребление только одних рабочих муравьев не дает должного эффекта (механическое уничтожение и обработка инсектицидами).

В отапливаемых помещениях муравьи размножаются круглый год. За 1 год численность муравьев в одном гнезде может увеличиться на 1 - 3 тысячи особей. В холодный сезон численность уменьшается и вновь возрастает до максимума в июле – октябре.

Муравьиные семьи «отпочковывают» всё новые и новые колонии, которые быстро расселяются по зданию, проникая в смежные помещения по коммуникациям, всевозможным отверстиям, а в летнее время и по наружным стенам. Активно расселяются в районах новостроек.

В квартирах жилых домов гнезда муравьев находятся часто в укромных, труднодоступных местах – в стенах за обшивкой, под кафельной плиткой, в межэтажных перекрытиях, в горшках комнатных растений, в книгах, в белье, мебели и т.п. Как же добраться до гнезда и ликвидировать его? Эту задачу облегчает еще одна биологическая особенность муравьев, связанная с кормлением семьи. Пищеварительный аппарат у них устроен так, что весь попадающий в организм корм, прежде чем пройти дальше в желудок и кишечник, поступает в «зобик», в котором муравей приносит корм в гнездо. Эта особенность кормления и большая подвижность муравьев в поисках пищи используется в борьбе с муравьями.

Наиболее эффективный метод истребления рыжих домовых муравьев - **применение инсектицидных приманок**, безвредных для людей и домашних животных. Приманка действует медленно, количество яда в приманке рассчитано так, чтобы рабочие муравьи, не погибли сразу, а смогли донести до гнезда и накормить ею других муравьев в первую очередь самок, от чего зависит эффективность борьбы. В результате такого воздействия семьи муравьев постепенно вымирают. Избавление от муравьев наступает через 3-4 недели, иногда затягивается на пару месяцев.

Необходимо правильно организовать истребительные мероприятия, для этого обработка должна проводиться одновременно во всех квартирах дома или подъезда. Это длительная борьба и ее следует проводить систематически, до полного уничтожения муравьев.

Консультацию по вопросам борьбы с рыжими домовыми муравьями и другими насекомыми Вы можете получить у специалистов УП «Центр профилактической дезинфекции» по тел. (017) 350 83 03, (017) 358 93 14 или (V) 8 029 107 24 01, (МТС) 8 029 563 87 57 в рабочие дни с 8.30 до 17.00.

Кроме того, информацию о спектре и стоимости оказываемых услуг УП «Центр профилактической дезинфекции» можно посмотреть на сайте по ссылке: <http://www.profdezcentr.by> (раздел Услуги - Прейскурант цен на услуги населению г. Минска).