Инструкция по применению

Инсектицид Мастер 250 МКС, концентрированный раствор.

Действующее вещество: Микрокапсулированная суспензия хлорпирифоса 250 г/л.

Объем: 40 мл.

Хранить препарат при температуре от 2 до 40 С°.

Класс опасности раствора – IV. Срок годности указан на этикетке.

НЕ ДОПУСКТЬ замораживания препарата!

Производитель: Мактешим-Аган Индастриз Лтд., Беер-Шева, Израиль.

Государственный номер регистрации препарата в РФ 77.99.19.380.Р.000441.12.03 от 26.12.2003

Продавец: ООО «ПрофДезСервис», Россия, Москва, (495)5076628 www.master250.ru

Препарат "МАСТЕР 250" предназначен для использования в секторе медицинской и бытовой дезинсекции против широкого спектра насекомых: клопов, тараканов, ос, шершней, муравьев, блох, мокриц, вредителей древесины (древоточцев, короедов, жуков-усачей, точильщиков и пр.), других ползающих насекомых.

Для приготовления рабочего раствора препарат разводят водой в соотношении 1:25 (40 мл концентрата на 1л воды). 1флакон (40 мл) рассчитан для приготовления 1 л рабочего раствора. ВАЖНО! Тщательно растворить препарат в воде, для этого сначала аккуратно добавьте холодной воды во флакон, закрутите крышку, взболтайте. Затем добавьте получившийся тшательно флакона концентрированный раствор ИЗ В емкость опрыскивателя с 0,9 л воды. Получится 1л рабочего раствора для обработки от насекомых.

Обработку проводить в отсутствии людей и животных, но если нет возможности обеспечить такие условия, то можно провести обработку, соблюдая меры безопасности и избегая прямого попадания препарата на людей и животных. Если же это произошло – нужно вымыть загрязненные участки тела водой с мылом.

Препарат не является аллергеном, имеет незначительный запах. При нанесении раствора рекомендуется использовать медицинскую марлевую маску или респиратор для защиты органов дыхания от водной пыли раствора, хозяйственные перчатки, защитные очки при обработке потолков, защиту открытых участков тела при обработке от ос (накомарник, плотную одежду, плотные перчатки).

Обработку помещений раствором препарата "MACTEP 250" с целью уничтожения тараканов, постельных клопов, блох, вредителей древесины и мест обитания ос проводят из расчета 50 мл раствора на 1 кв.м; рыжих домовых муравьев -30 мл на 1 кв.м. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям, но не ранее, чем через 3-4 недели.

При обработке обязательно встряхивайте емкость с раствором 1 раз в 2 минуты, во избежание оседания микрокапсул на дно опрыскивателя. Можно использовать любые опрыскиватели с мелкодисперсным распылением раствора.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

• Для уничтожения постельных клопов раствор тщательно распыляют в местах обитания насекомых (в помещениях, где ночуют люди), обрабатывают стыки обоев, щели в стенах, мебели, кровати, за плинтусами, коврами, картинами, внутри бельевых ящиков и шкафов. Мягкую мебель (диваны, кресла, матрасы, стулья) тщательно орошают по швам, складкам, краям обшивки, внутри встроенных ящиков, предварительно убрав оттуда вещи. Постельное бельё и подушки не обрабатывать! Необходимо обработать только матрасы и спальные места, а именно конструкции кровати, дивана, все щели и стыки. Обшивку дивана с 2х сторон. Пружинные матрасы необходимо поднять и обработать с 2х сторон, особенно по канту, избегая сильного увлажнения, после обработки дать высохнуть.

Также необходимо обработать стены и потолок рядом со спальными местами, периметры помещения, вентиляционные отдушины, косяки дверей, другие места, где обнаружились следы присутствия насекомых, а также пути их миграции.

• Для уничтожения ос или мух обрабатывают только места их посадки, щели, отверстия, где насекомые заползают под обшивку. Перед обработкой необходимо определить и обработать все места обитания насекомых (осиные гнезда). Препаратом орошают участки стен возле оконных рам, дверей, оконных стекол, плафоны, осиные гнезда, потолок и другие места обитания насекомых (там, где насекомые ползают). Если обнаружен леток (место, где осы вылетают или заползают под обшивку) обработать его и похожие места, соблюдая осторожность, во избежание осиных укусов.

Желательно днем определить места обитания ос, а обработку сделать вечером, после заката. Насекомые погибают в течение суток после контакта с обработанной поверхностью. В воздух не распылять! Обрабатывать только поверхности где ползают насекомые. Полное уничтожение насекомых в обработанных гнездах происходит в течение 5-7 дней, иногда при высокой численности насекомых - до 14 дней.

• Для уничтожения тараканов рабочий раствор препарата «МАСТЕР 250» наносят на поверхность стен и предметы обстановки, в местах обитания тараканов и на путях их проникновения в помещения. Обрабатывают пороги, щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, места ввода и вывода труб, щели в стенах за дверными коробками, вокруг раковин и т.п. Препарат наносят на поверхность предметов обстановки (буфеты, столы, стеллажи) с задней или внутренней стороны. Для этого просто направляйте распыление препарата в эти места.

При обработке против тараканов /домовых муравьев препарат следует применять так называемым «барьерным» методом. Т.е. создавая сплошные барьеры обработанной поверхности.

Обработку необходимо проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми обрабатывают смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами.

Для лучшего результата и долгой защиты от насекомых, рекомендуется обработать все помещения (жилые и нежилые), а также все вентиляционные отдушины, внешние двери и балконные двери (в теплое время года), кладовки и темные комнаты. Кроме того, если после обработки осталось еще немного раствора – советуем обработать поверхность вокруг приемника мусоропровода (при борьбе с тараканами). Главная цель не только уничтожить насекомых внутри квартиры, но и создать «защитный» пояс вокруг неё.

• Для уничтожения вредителей древесины (Древоточцев, жуковточильщиков, усачей, короедов) препарат необходимо наносить равномерно, обрабатывая все деревянные поверхности, и особенно щели и отверстия, где могут находиться жуки и отложенные ими яйца. Не нужно слишком сильно орошать поверхность - достаточно просто увлажнить ее, избегая стекания препарата. Средняя норма расхода раствора составит 0,5-0,6 л на 10 кв.м поверхности, это зависит от опрыскивателя которым пользуется обработчик. Принцип уничтожения основан на прерывании цикла размножения путем истребления взрослых особей жуков. Для полного избавления от древесных вредителей в доме обычно достаточно 2х обработок, по одной обработке в сезон (май-сентябрь). Обработку проводить как с наружи, так и внутри дома по массиву дерева.

• Для уничтожения рыжих домовых муравьев препарат наносят на поверхности стен и предметы обстановки, в местах обитания рыжих домовых муравьев и на путях их проникновения и передвижения в помещении. Обрабатывают пороги, щели вдоль плинтусов, щели вдоль труб водопроводной и канализационной систем, вокруг раковин и т. п. Препарат наносят на поверхность предметов обстановки (буфеты, столы, стеллажи) с внутренней стороны.

• Для уничтожения садовых (лесных) муравьев обильно обработать муравейник, дорожки передвижения муравьев, места обитания. Для предотвращения проникновения муравьев в жилые помещения обработать фундаменты и цоколь на высоту 20-30 см.

• Для уничтожения блох препарат наносят на поверхность стен на высоту 1м. Обрабатывают пороги, щели в полу и вдоль плинтусов. Также обрабатывают подстилки для животных, которые перед обработкой должны быть выстираны при максимальной температуре. Повторную обработку выполняют при необходимости, но не ранее, чем через 4 недели.

• Для уничтожения мокриц обработать места под ванной, в сан узлах, прочих местах, где были замечены насекомые.

Количество наносимого препарата определяется степенью Достаточно обрабатываемой поверхности. просто смачивания поверхность, избегая стекания препарата каплями. увлажнить

Не забывайте при обработке встряхивать раствор 1 раз в 2 минуты. Это необходимо для равномерного распределения микрокапсул в растворе, и, следовательно, на поверхности при обработке.

Препарат Мастер 250МКС обладает отсроченным инсектицидным эффектом, т.е. насекомые погибают постепенно, успевая "заразить" микрокапсулами своих сородичей. Гибель всей популяции наступает в течение 14-30 дней, насекомые просто исчезнут с обработанных мест.