

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор



[Signature]
Н.В.Шестопалов

"21" *августа* 2017 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ЗАО Фирма "Август" (Россия)

А.М.Усков

"17" *07* 2017 г.

№ 2/17

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСЕКТИЦИДНОГО СРЕДСТВА
"КУКАРАЧА СПРЕЙ"

Отв. исполнителем:
Костина М.Н. - Юсупов

Москва, 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
"Кукарача спрей"

Разработаны в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.

Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Кукарача спрей" – это готовая к применению водная суспензия со слабым запахом в беспропеллентной аэрозольной упаковке (БАУ). Содержит в качестве действующих веществ (ДВ) два высокоактивных соединения из группы пиретроидов: альфациперметрин – 0,1% и тетраметрин – 0,1%, консервант, ПАВ – 0,15%, отдушка, растворитель (вода).

1.2. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых), клопов, блох, бабочек моли и мух (места посадки) и других (сверчки, мокрицы, чешуйницы, уховертки) насекомых и остаточным действием в течение 2-3 недель.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок крыс и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных по Классификации ГОСТ 12.1.007-76, обладает умеренным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено. По зоне острого биоцидного действия относится к 3 классу умеренно опасных средств в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны альфациперметрина - $0,1 \text{ мг/м}^3$ (пары + аэрозоль), тетраметрина – 5 мг/м^3 .

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых), клопов, блох, бабочек моли и мух (места посадки) и других (сверчки, мокрицы, уховертки, чешуйницы) насекомых на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных организациях, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы и др.), на предприятиях общественного питания, а также в медицинских и детских организациях специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

2. НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Норма расхода средства зависит от степени заселенности жилых помещений, предприятий и учреждений различного назначения. От 5 (25 на-

жаний) до 15 мл (75 нажатий) на выборочную обработку 1 м² поверхности, но не более 1/5 части от общей площади помещения путем нанесения на места локализации насекомых или возможные места обитания.

2.2. При обработке нежилых помещений, захламленных подвалов или на открытом воздухе расход средства можно увеличить в 2-3 раза.

2.3. Убирают средство с обработанных поверхностей (влажным способом – ветошью) через 24 часа после применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Из других мест - через 2-3 недели - после потери его эффективности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

3.1.1. Для уничтожения тараканов обрабатывают выборочно (15 мл/м²) поверхности в местах обнаружения, локализации и на путях перемещения насекомых. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, в дверных коробках, порогах, вдоль плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной и канализационной систем.

3.1.2. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами. При высокой и очень высокой численности обрабатывают смежные помещения в целях профилактики: для предотвращения миграции и последующего заселения их тараканами.

3.1.3. Повторные обработки проводят при появлении насекомых.

3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

3.2.1. Для уничтожения (10 мл/м²) рыжих домовых муравьев (ванные комнаты, душевые, котельные) обрабатывают пути их передвижения ("дорожки") или места скопления. Обработки повторяют при появлении насекомых.

3.2.2. Для уничтожения садовых муравьев обрабатывают отмостки домов, коттеджей, садовых домиков и территории вокруг них, а также другие места обнаружения или скопления (теплицы, парники, щели между садовыми плитками)..

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

3.3.1. Для уничтожения клопов при незначительной заселенности помещений обрабатывают лишь места их обитания; при большой заселенности и в случае облицовки стен сухой штукатуркой обработке подлежат также места их возможного расселения: щели вдоль плинтусов, бордюров, места отставания обоев, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с обратной стороны.

3.3.2. Постельные принадлежности не обрабатывать!

3.3.3. Расход составляет 15 мл/м² вне зависимости от типа поверхности.

3.3.4. Одновременную обработку всех помещений проводят лишь в общежитиях, где возможен частый занос насекомых.

3.3.5. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

3.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

3.4.1. Для уничтожения блох ($10/\text{м}^2$) обрабатывают стены на высоту до 1 м, поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны.

3.4.2. При обработке захламленных подвалов и других нежилых помещений их предварительно очищают от мусора, а затем – тщательно орошают. Норму расхода можно увеличить вдвое.

3.4.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

3.5.1. Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух орошают ($15 \text{ мл}/\text{м}^2$) места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандворовые установки. При обработке мусоросборников на воздухе при высокой численности мух расход увеличивают до $50 \text{ мл}/\text{м}^2$ обрабатываемой поверхности.

3.5.2. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ БАБОЧЕК МОЛИ

3.6.1. Для уничтожения бабочек моли следует орошать места их возможной посадки: ковры, дорожки, обивку мягкой мебели, верхнюю одежду – до легкого увлажнения.

3.6.2. Норма расхода составляет 5-10 мл на $4\text{-}5 \text{ м}^2$ изделия.

3.6.3. Повторяют обработку при появлении бабочек моли.

3.7. УНИЧТОЖЕНИЕ СВЕРЧКОВ, МОКРИЦ, ЧЕШУЙНИЦ, УХОВЕРТОК

3.7.1. Для уничтожения сверчков, в жилых помещениях различного типа, а также мокриц, чешуйниц и уховерток, которые встречаются в душевых, ваннах, бойлерных, в подвалах и других влажных помещениях, ввиду их высокой чувствительности к инсектицидам быстро (от нескольких минут до часов) погибают от контакта с обработанной поверхностью.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты и посуду перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть, мебель также тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно

убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 30 минут. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора. В детских организациях обработку следует проводить (кроме спален и игровых комнат), только в отсутствие детей в санитарные или выходные дни.

4.2. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30 -50 г кальцинированной соды на 1 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах и форточках.

4.3. Работающие со средством должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средством дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи. Лица, проводящие дезинсекцию, расфасовку препарата, приготовление суспензий, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.

4.4. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.

4.5. После окончания работ спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают её по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю, предварительно замочив (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе на 2-3 часа (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 1 ведро воды), затем выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.

4.6. При работе со средством обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении. После окончания работы со средством необходимо прополоскать рот, вымыть руки и лицо водой с мылом.

4.7. Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо делать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв спецодежду, респиратор или противогаз.

4.8. Запрещается использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорт с указанием в нем названия средства, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества, а также утвержденной Инструкции по применению.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиваться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания.

5.2. При отравлении через дыхательные пути - вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды. Затем дать выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток).

5.3. При случайном попадании средства в глаза - тщательно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, обильно, в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки - закапать в глаза 30% сульфацил натрия, при болезненности 2% раствор новокаина.

5.4. При загрязнении кожи - снять капли суспензии ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом или обработать 2% раствором пищевой соды.

5.5. При случайном попадании средства в желудок - необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток на стакан воды). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

5.6. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, обеспечивающими сохранность средства и тары. Случайно разлитое средство необходимо засыпать песком, который затем собрать в специальную емкость, используя спецодежду и меры предосторожности и меры индивидуальной защиты (п. 4), а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего вымыть водой.

6.2. Хранить средство в сухом, крытом, темном, прохладном складском помещении в закрытой таре при температуре не ниже 0°C и не выше плюс 35°C, вдали от источников огня, солнечного света, от лекарственных средств и пищевых продуктов, в не доступных для детей местах.

6.3. Срок годности 2 года в невскрытой упаковке изготовителя.

6.4. Упаковывается средство по 100-400 мл в пластиковую, герметично закрывающуюся беспропеллентную аэрозольную упаковку (БАУ).