

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии,
Роспотребнадзора, Д.м.н., профессор
Н.В. Шестопапов
_____ 2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по качеству и технологиям
ООО «Аэрозоль Новомосковск»
И.А.Голда
« _____ » _____ 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 1

средства инсектицидного в аэрозольной упаковке

«Дихлофос Инновационный»

МОСКВА
2016

Исполнитель
Грешина О.О.
Решина Т.С.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Рецензент
Омский В.В.
[Handwritten signature]

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 1

средства инсектицидного в аэрозольной упаковке «Дихлофос Инновационный»

ООО «Аэрозоль Новомосковск», Россия

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.

Авторы: Еремина О.Ю., Бидевкина М.В., Рысина Т.З.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство в аэрозольной упаковке «Дихлофос Инновационный» предназначено для уничтожения в помещениях летающих и нелетающих насекомых (мух, комаров, москитов, бабочек моли, тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, сверчков) и обработки мест посадки летающих насекомых. Средство рекомендуется использовать в отсутствие людей в жилых помещениях, гостиницах, детских учреждениях, а также в учреждениях различного профиля – производственных и подсобных помещениях, пищевых объектах, магазинах, складах, подвалах, организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

1.2. Инсектицидное средство в аэрозольной упаковке «Дихлофос Инновационный» в качестве действующих веществ содержит пиретроиды d-фенотрин - 0,2%, тетраметрин - 0,2%, пиперонилбутоксид - 0,5%, функциональные добавки, эвакуатор - пропеллент углеводородный - 30%, растворитель - вода (до 100%). Не содержит озоноразрушающих веществ.

1.3. Инсектицидное средство в аэрозольной упаковке «Дихлофос Инновационный» обладает высоким острым действием в отношении тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, сверчков и обеспечивает 100%-ную гибель насекомых. Средство проявляет продолжительное остаточное действие на невпитывающих поверхностях (более 28 суток) в отношении нелетающих насекомых и комнатных мух. На впитывающих поверхностях срок остаточного действия менее 7 суток. Инсектицидное средство в аэрозольной упаковке обладает широким спектром инсектицидного действия и высоким острым действием в отношении летающих насекомых - мух, комаров, москитов и бабочек моли.

1.4. По степени воздействия на организм теплокровных средство в аэрозольной упаковке «Дихлофос Инновационный» при ингаляционном воздействии в режиме применения для уничтожения летающих насекомых по зоне острого биоцидного эффекта отнесено к 4 классу малоопасных средств, по зоне подострого биоцидного эффекта - к 4 классу малоопасных средств в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции. в режиме применения для уничтожения нелетающих насекомых по зоне острого биоцидного эффекта отнесено к 3 классу умеренно опасных средств, по зоне подострого биоцидного эффекта - к 4 классу малоопасных средств в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции. У средства не установлено кожно-резорбтивного, местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия. При попадании в глаза вызывает раздражение слизистых оболочек. ПДК в воздухе рабочей зоны: тетраметрина 5 мг/м³.

2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Расход средства при борьбе с нелетающими насекомыми составляет: один баллон объемом 325 см³ на 16 м² обрабатываемой поверхности.

2.2. Средство наносят из аэрозольного баллона на места скопления членистоногих или возможного их обитания, нажимая на распылительную головку, предварительно сняв с нее колпачок. При этом баллон держат на расстоянии 20 см от обрабатываемой поверхности,

быстро продвигая его вдоль обрабатываемых участков. Норма расхода средства - 20 г/м² обрабатываемой поверхности, что соответствует 20-25 сек. распыла.

2.3. При использовании средства против **тараканов** струю аэрозоля направляют непосредственно на скопление насекомых или на возможные места их обитания. Обработке подлежат щели вдоль плинтусов и прилегающих к ним участков стен и пола, трубы водопроводной и канализационной систем - особенно в местах ввода, щели за дверными коробками, вокруг раковин и т.п. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми обрабатывают смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами.

2.4. При использовании средства против **постельных клопов** - обрабатывают места обнаружения клопов и их яиц: кровати, диваны, щели вдоль плинтусов, места отхождения обоев, щели в стенах, оборотную сторону картин, ковров и т.д. **Постельные принадлежности не обрабатывать!**

2.5. При уничтожении **блох** в помещении обрабатывают щели в полу и за плинтусами, пороги, стены на высоту до 1 м, подстилки для животных, которые перед использованием должны быть выстираны.

2.6. При использовании средства против **муравьев** следует обработать пути передвижения насекомых - «дорожки», **сверчков** – места их обитания..

2.7. Распылять средство при борьбе с нелетающими насекомыми следует при открытых окнах и дверях.

2.8. Повторные обработки выполняют по энтомологическим показаниям, но не ранее, чем через 1 неделю.

2.9. При использовании средства против **мух, комаров и москитов** обработку начинают с противоположного от входа конца помещения, постепенно отступая к входной двери, нажимая на распылительную головку, предварительно сняв с нее колпачок и направляя струю аэрозоля в воздух и на места скопления насекомых.

2.10. Для обработки помещения площадью 14-18 м² распылять 20-30 с.

2.11. Для уничтожения **мух** обрабатывают и места их посадки. Средством орошают участки стен возле оконных рам, дверей, оконных стекол, плафоны и другие места возможной посадки мух при норме расхода 20 г/м² (20-25 с).

2.12. Для уничтожения **бабочек моли** в платяных шкафах, распылять 2 с на 1 куб.м объема шкафа.

2.13. Распылять средство при борьбе с летающими насекомыми следует при закрытых окнах и дверях.

2.14. Через 15 мин после обработки помещение следует проветрить сквозным потоком воздуха в течение 30 мин.

2.15. Избегать попадания средства на полированную поверхность.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. До начала работы с баллонами в помещениях выключить нагревательные приборы, газовые и другие плиты и дать им остыть. Они могут быть включены лишь после окончания обработки и сквозного проветривания помещения в течение 30 мин.

3.2. В целях противопожарной безопасности аэрозоли не должны попадать на раскаленные электрические лампочки, электропроводку.

3.3. Лица, проводящие дезинсекцию, обязаны пользоваться спецодеждой (халат, косынка, резиновые перчатки, респиратор).

3.4. Работа дезинфектора с аэрозольными баллонами без респиратора допускается только при расходе в день не более 1 баллона (объемом 325 см³) в соответствии с этикеткой. При необходимости использования в течении дня нескольких баллонов дезинфектор проводит работу, защищая дыхательные пути респиратором «РУ-60М» или «РПГ-67» с противогазовым патроном марки А.

3.5. Из помещения на время обработки и до проветривания удаляют людей, домашних животных (в том числе птиц), аквариумы плотно укрывают. Посуду и продукты убирают в шкафы и холодильник.

3.6. Дезинсекцию от нелетающих насекомых проводят при открытых окнах (форточках), дезинсекцию от летающих насекомых проводят при закрытых окнах (форточках). После окончания работы помещение обязательно проветривают в течение 30 минут.

3.7. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После завершения работ моют руки, лицо и прополаскивают рот.

3.8. Через 24 часа после проведения дезинсекции проводят влажную уборку всех открытых поверхностей, особенно контактирующих с продуктами питания, с использованием мыльно-содового раствора. При этом рекомендуется использовать резиновые перчатки.

3.9. После окончания работ спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, не реже, чем 1 раз в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).

3.10. В детских и лечебных учреждениях, гостиницах, производственных и пищевых объектах, магазинах на время обработки объявляют санитарные дни.

3.11. Хранят индивидуальные средства защиты в отдельных шкафах в специальных помещениях. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, а также в рабочих помещениях дезинфекционных учреждений категорически запрещается.

3.12. Хранить баллоны в соответствии с требованиями для хранения ядохимикатов!

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза и на кожные покровы их следует обильно промыть водой. В глаза закапать 2-3 капли 30%-ного сульфацила натрия.

4.2. При отравлении средством ингаляционным путем воздействия, в виде аэрозоля и паров, пострадавшего отстранить от работы, вывести на свежий воздух, освободить от одежды. Прополоскать рот и носоглотку 2%-ным раствором пищевой соды или слабо-розовым раствором марганцево-кислого калия и дать выпить воды с адсорбентом (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды). При ухудшении состояния здоровья обратиться к врачу. Человеку, потерявшему сознание ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортировка допускается при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С.

5.2. Хранить средство в крытом, сухом, вентилируемом складском помещении, вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и фуража в местах, недоступных детям, при температуре от минус 5 °С до плюс 40 °С.

5.3. Средство упаковано в жестяные баллоны с указанием % содержания ДВ, срока годности (или даты выпуска).

5.4. Форма выпуска – аэрозольный баллон объемом 100 - 600 см³.

5.5. Срок годности – 3 года.

5.6. В аварийных ситуациях при нарушении целостности упаковки средство собрать и отправить на утилизацию.

5.7. Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные, подземные воды и канализацию!