

**«СОГЛАСОВАНО»**

Директор ФБУ НИИ Дезинфектологии,  
Роспотребнадзора Димитров, профессор  
Н.В. Шестопалов  
«04» Апреля 2017 г.



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО «КОРСАРУС»  
А.Б.Дун  
2017 г.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 117.11.11

средства инсектицидного  
«Универсальный инсектицидный спрей»

МОСКВА  
2017

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 117.11.11**  
**средства инсектицидного «Универсальный инсектицидный спрей»**

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.  
 Авторы: Еремина О.Ю., Бидевкина М.В.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное в беспропеллентной аэрозольной упаковке «Универсальный инсектицидный спрей» предназначено для уничтожения в помещениях нелетающих и летающих насекомых (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, сверчков, кожеедов, бабочек моли, мух). Средство рекомендуется использовать в отсутствие людей в жилых помещениях, гостиницах, детских учреждениях, а также в учреждениях различного профиля организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

1.2. Средство в качестве действующих веществ содержит пиретроиды d-аллетрин 0,17%, тетраметрин 0,038%, дельтаметрин 0,02%, растворитель – 1,2-пропиленгликоль, эмульгатор, стабилизатор, консервант, отдушка, вода до 100%.

1.3. Средство обладает высоким острым действием в отношении тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, сверчков, и обеспечивает 100%-ную гибель насекомых.

1.4. По степени воздействия на организм теплокровных средство при ингаляционном воздействии 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 сенсибилизирующего действия. При попадании в глаза вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек.

ПДК в воздухе рабочей зоны: d-аллетрина - 1 мг/м<sup>3</sup>, тетраметрина – 5 мг/м<sup>3</sup>, ОБУВ дельтаметрина 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

### 2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Снять защитный колпачок. Средство нанести на места скопления насекомых или возможного их обитания, нажимая на распылительную головку. При этом баллон держат на расстоянии 20 см от обрабатываемой поверхности, равномерно продвигая его вдоль обрабатываемых участков. Норма расхода средства - 10 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности, (70 нажатий на распылительную головку).

2.2. При использовании средства против **тараканов** факел средства 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.

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

2.4. 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.

2.5. При использовании средства против **муравьев** следует обработать пути передвижения насекомых - «дорожки», **сверчков** – места их обитания, **кожеедов** – плинтусы под радиаторами отопления, кроватями, шкафами и т.п., подоконники, обратную сторону книжных шкафов и полок.

2.6. При использовании средства против мух проводят обработку мест их посадки. Средством орошают участки стен возле оконных рам, дверей, оконных стекол, плафоны и другие места возможной посадки мух при норме расхода 10 г/м<sup>2</sup>.

2.7. Для уничтожения бабочек моли в платяных шкафах, из расчета 6 нажатий на распылительную головку на 1 м<sup>3</sup> шкафа.

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

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

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

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать средство в отсутствии людей, животных, птиц, аквариумы вынести или тщательно укрыть, аэрацию отключить. Посуду, детские игрушки убрать в шкафы, продукты – в холодильник.

3.2. Дезинсекцию проводят при открытых окнах (форточках). После окончания работы помещение обязательно проветривают в течение 30 минут.

3.3. 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.

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

3.5. Лица, проводящие дезинсекцию, обязаны пользоваться спецодеждой (халат, косынка, резиновые перчатки, респиратор). Использовать без средств защиты не более 1 упаковки (объем 250 см<sup>3</sup>) в день. При необходимости использования большего количества средства применять средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, респираторы типа «РУ-60-М», «РПГ-67».

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

3.7. 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).

3.8. 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.

### 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 слаборозовым 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 допускается всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 5 °C до плюс 30 °C.

5.2. Хранить средство в крытом, сухом, вентилируемом складском помещении, вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых

продуктов и фуражка в местах, недоступных детям, при температуре от минус 5 °С до плюс 30 °С.

5.3. Упаковка: металлические или полимерные флаконы, снабженные беспропеллентным аэрозольным клапаном, с указанием % содержания ДВ, срока годности (или даты выпуска).

5.4. Срок годности – 2 года.

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

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