

«СОГЛАСОВАНО»  
Директор ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»,  
Институт Дезинфектологии, м.н., профессор  
Н.В. Шестопалов  
2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Специальный директор  
ООО «Лаборатория МедиЛИС»  
Е.А. Гришина  
2016 г.



Инструкция № 04-12/15  
по применению средства инсектицидного  
**«МЕДИЛИС-СУПЕРСИЛА»**  
(ООО «Лаборатория МедиЛИС», Россия)

ИНСТРУКЦИЯ № 04-12/15  
по применению средства инсектицидного «МЕДИЛИС-суперсила»

ООО «Лаборатория МедиЛИС», Россия

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство «МЕДИЛИС-суперсила» предназначено для уничтожения в помещениях синантропных тараканов и постельных клопов. 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, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

1.2. Инсектицидное средство представляет собой прозрачную жидкость от светлого до желтого цвета со слабо выраженным специфическим запахом, в качестве действующих веществ содержит циперметрин 0,25%, имидаклоприд 0,2%, а также отдушку, функциональные добавки, воду (до 100%).

1.3. Инсектицидное средство обладает высоким острым действием в отношении тараканов, постельных клопов) и обеспечивает 100%-ную гибель насекомых. Средство проявляет продолжительное остаточное действие на непитываемых поверхностях (до 3 недель), кратковременное - на питываемых поверхностях (около 7 суток).

1.4. Средство по степени воздействия на организм при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных по ГОСТ 12.1.007-76; по степени летучести относится к 4 классу малоопасных веществ. Не раздражает кожу при однократном воздействии. Вызывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз. Сенсибилизирующее действие у средства не выявлено. В рекомендованном режиме применения по зоне острого биоцидного эффекта (аэрозоль + пары, способ орошения) средство относится к 3 классу умеренно опасных, по зоне подострого биоцидного эффекта ( $Z_{\text{subac.bioc.eff.}} = > 10$ ) относится к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК циперметрина в воздухе рабочей зоны - 0,5 мг/м<sup>3</sup> (пары+аэрозоль, 2 класс); ОБУВ имидаклоприда в воздухе рабочей зоны - 0,2 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

### 2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Расход средства при борьбе с нелетающими насекомыми составляет 50 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности на непитываемых влагу поверхностях и 100 г/м<sup>2</sup> - на питываемых влагу поверхностях.

2.2. Средство наносят на места скопления насекомых или возможного их обитания, нажимая на рычаг, предварительно повернув распылительную головку. При этом упаковку средства держат на расстоянии 20 см от обрабатываемой поверхности, быстро продвигая его вдоль обрабатываемых участков.

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

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

2.7. Избегать попадания средства на полированную поверхность.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие аллергических заболеваний и медицинских противопоказаний для работы с химическими веществами.

3.2. 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, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты и спецодеждой (халат, косынка, резиновые перчатки, респиратор).

3.3. Работа дезинфектора со средством без респиратора допускается только при расходе в день не более 1 упаковки объемом 300 мл 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.

3.4. 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.

3.5. Дезинсекцию от нелетающих насекомых проводят при открытых окнах (форточках). После окончания работы помещение обязательно проветривают в течение 30 минут.

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

3.7. 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.

3.8. 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).

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

3.10. 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 нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиваться острое отравление. Признаки отравления: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), раздражение органов дыхания, обильное слюноотечение.

4.2. 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 10-15 измельченными таблетками активированного угля.

4.3. При случайном попадании препарата в глаза - тщательно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды не менее 15 минут. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности 2% раствор новокаина.

4.4. При загрязнении кожи снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью и т.п., не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

4.5. При случайном попадании в желудок препарата необходимо выпить 1-2 стакана воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля.

4.6. После оказания первой помощи, пострадавший должен обратиться к врачу. Лечение симптоматическое.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства «допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортировка допускается при температуре от минус 30°С до плюс 35°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 30°С до плюс 35°С.

5.3. Средство упаковано в полимерные флаконы или бутылки емкостью от 0,5; 1; 2 и 5 л или в канистры полиэтиленовые вместимостью от 5 л; или в полимерные беспробеллентные аэрозольные упаковки вместимостью 50, 100, 150, 200, 250 или 300 мл с указанием % содержания действующего вещества, срока годности (или даты выпуска).

5.4. Срок годности - 4 года.

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

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