

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

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

Генеральный директор  
ЗАО Фирма "Август"

\_\_\_\_\_ Н. В. Шестопалов

\_\_\_\_\_ А.М. Усков

\_\_\_\_\_ 2016 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.

№ 4/2016



### Инструкция

по применению средства инсектоакарицидного

**"Клещевит® Супер спрей"**

Москва, 2016 г.

Инструкция по применению  
средства инсектоакарицидного "Клещевит® Супер спрей"

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Шашина Н. И., Германт О. М., Бидевкина М. В., Рысина Т. З.

### 1. Общие сведения

1.1. Средство инсектоакарицидное "Клещевит® Супер спрей" (далее — средство) предназначено для защиты людей от иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и боррелиозов) и блох при обработке одежды и других изделий из ткани населением в быту.

1.2. Средство выпускается в беспропеллентной аэрозольной упаковке с механическим клапаном-распылителем и представляет собой ароматизированный раствор активнодействующего вещества альфациперметрина (0,25%) в изопропиловом спирте с применением функциональных добавок.

1.3. Средство обладает акарицидным действием в отношении иксодовых клещей (переносчикам возбудителей клещевого энцефалита и боррелиоза), инсектицидным действием в отношении блох. Время защитного действия от клещей и блох до 15 суток.

1.4. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, умеренно опасно по степени летучести. По зоне острого биоцидного эффекта относится к 3 классу умеренно опасных средств, по зоне подострого биоцидного эффекта — к 4 классу малоопасных средств согласно Классификации степени опасности средств дезинсекции. Не обладает сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожу при повторных аппликациях, умеренно — слизистые оболочки глаз.

1.5. Действующим веществом средства является альфациперметрин.

1.5.1. Альфациперметрин — синтетический пиретроид, представляющий собой смесь 2 изомеров циперметрина — 1R-цис-S- и 1R-цис-R- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата в соотношении 1:1.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны — 0,1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль + пары).

### 2. Способ применения

Одежду и другие изделия из ткани обрабатывать на открытом воздухе (вне помещений). Располагать одежду и направлять струю средства по направлению ветра. Средство рас-

пылять на изделия с расстояния 20 – 25 см от них, держа упаковку в вытянутой руке, из расчета 1 нажим на распылительную головку на участок 10 см × 10 см (1 дм<sup>2</sup>). Особенно тщательно обработать брюки вокруг щиколоток, голеней, коленей, бедер и места возможного проникновения клещей и блох к телу. Одежду просушить и надевать на нижнее белье. Повторную обработку одежды проводить через 10–15 суток или после стирки.

Нарушение правил поведения и способа применения средства может привести к присасыванию клещей. Будьте внимательны!

### **3. Меры предосторожности при применении**

3.1. Токсично! Огнеопасно!

3.2. Одному человеку использовать для обработки флаконы общим объемом не более 300 мл в сутки.

3.3. Не обрабатывать одежду на человеке и не надевать ее до полного высыхания.

3.4. Одежду для детей, беременных и кормящих женщин обрабатывают другие лица.

3.5. Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять средство с осторожностью.

3.6. Не допускать попадания средства в органы дыхания, рот, глаза. В случае попадания в глаза и на кожу — промыть их водой, при попадании в рот — прополоскать, в органы дыхания — выйти на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.

3.7. После работы со средством тщательно вымыть руки с мылом.

3.8. Избегать контакта средства с пластмассовыми изделиями, окрашенными и лакированными поверхностями, с осторожностью наносить на синтетические ткани.

3.9. Хранить средство при температуре от минус 25°C до плюс 30°C, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.10. Обработанную одежду хранить в полиэтиленовом пакете.

3.11. Использованный флакон выбросить в мусоросборник.

### **4. Первая помощь при отравлении**

4.1. При попадании средства на кожу необходимо осторожно, не втирая, снять его кусочком ткани, а затем тщательно обмыть кожу струей воды с мылом. При попадании в глаза — обильно промыть водой, 2% раствором гидрокарбоната натрия (пищевой соды), закапать 20 – 30% раствор сульфацил натрия. При случайном проглатывании средства несколько раз прополоскать рот теплой водой, после этого выпить 1 – 2 стакана воды с 10 – 15 размельченными

ми таблетками активированного угля. При ингаляционном отравлении прополоскать рот водой. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

## **5. Упаковка, хранение, транспортирование**

5.1. Средство упаковано в беспропеллентную аэрозольную упаковку вместимостью 50 – 300 мл, состоящую из полиэтиленовых флаконов, укомплектованных клапанами аэрозольными беспропеллентными.

5.2. Средство хранят в хорошо проветриваемых складских помещениях для непродовольственных товаров при температуре от минус 25°C до плюс 35°C в упаковке изготовителя.

5.3. Срок хранения средства — 3 года со дня изготовления.

5.4. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.5. В аварийных ситуациях при нарушении целостности потребительской тары разлитое средство засыпать песком, загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг извести на ведро воды) или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (500 г на ведро воды), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в спецодежде респираторах РУ-60 или РПГ-67 с патроном марки А, резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках, герметичных защитных очках.

5.6. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.