

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФБУИ НИИ Дезинфектологии,  
Роспотребнадзора, Д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов  
\_\_\_\_\_ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

По поручению изготовителя компании  
«Хенкель Хоум Кэа Корея Лтд.», Корея  
Генеральный директор  
ЗАО «Феникс Плюс»

\_\_\_\_\_ Д.Ф.Щупов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 1

средства инсектицидного в аэрозольной упаковке

«Комбат Пауэр Спрей»

*Исполнитель  
Зеленая Ою  
Ки Вигевкина МВ  
Светл Бенедиктова СН.*

МОСКВА  
2014

*Рецензенты  
Р. Олифер ВВ  
Е. Расмаев Г.З.  
Григорьев АВ*

## ИНСТРУКЦИЯ № 1

по применению средства инсектицидного в аэрозольной упаковке «Комбат ПауэрСпрей»

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство в аэрозольной упаковке «Комбат ПауэрСпрей» предназначено для уничтожения в помещениях летающих насекомых (мух, комаров, москитов, бабочек моли). 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 «Комбат ПауэрСпрей» представляет собой полупрозрачную жидкость желтоватого цвета в аэрозольной упаковке. В качестве действующих веществ содержит пиретроиды d-тетраметрин (0,243% ДВ) и d-фенотрин (0,135% ДВ), отдушку, растворитель (36,552%), пропеллент углеводородный (63,0%). Не содержит озоноразрушающих веществ.

1.3. Инсектицидное средство в аэрозольной упаковке «Комбат ПауэрСпрей» 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 «Комбат ПауэрСпрей» 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. У средства не установлено кожно-резорбтивного, местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. При попадании в глаза вызывает раздражение слизистых оболочек.

ПДК в воздухе рабочей зоны: d-тетраметрина 5,0 мг/м<sup>3</sup>, d-фенотрина 7,0 мг/м<sup>3</sup>.

### 2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Расход средства при борьбе с летающими насекомыми составляет: один баллон объемом 400 см<sup>3</sup> на жилую площадь не менее 50 м<sup>2</sup> (16 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности).

2.2. 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.

2.3. Для обработки помещения площадью 14-18 м<sup>2</sup> распылять 10-15 с.

2.4. 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/м<sup>2</sup> (20 с).

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

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

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

2.8. 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 1/2 баллона (объемом 400 см<sup>3</sup>) 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 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.

## 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 плюс 5 °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 плюс 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 400 см<sup>3</sup>.

5.5. Срок годности – 3 года.

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

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