



**Инструкция по применению
средства инсектицидного "Комбат МультиСпрей" (Combat Multi Spray)**

Хенкель Хоум Кэа Корея ЛТД.
610-3 Сенкок-Донк, Ансан,
Кьيونки-До 425-110, Южная Корея
Tel. (031) 491-6861

20 марта 2009 г.

Наименование дезинсекционного средства: Средство инсектицидное в аэрозольной упаковке "Комбат МультиСпрей" (Combat Multi Spray)

Действующее вещество, %: Перметрин - 0,1, Фталтрин (тетраметрин) - 0,3.

Спектр действия: Действующее вещество перметрин относится к группе пиретроидов. Это синтетическая имитация активных ингредиентов растений семейства сложноцветных. Синтетические пиретроиды обладают нервнопаралитическим действием на аксоны центральной и вегетативной нервной системы благодаря воздействию на натриевые каналы насекомых. Обладает широким спектром системного и контактного инсектоакарицидного, а также репеллентного действия. Действующее вещество тетраметрин относится к группе высокоэффективных препаратов, являющихся производными природного препарата пиретрума. Действие основано на поражении нервной системы хладнокровных животных. Препараты токсичны для рыб и пчел.

Класс опасности дезинсекционного средства: III-IV (умеренно и малоопасное средство)

ПДК перметрина в воздухе рабочей зоны, мг/м³: 5,0.

ПДК тетраметрина в воздухе рабочей зоны, мг/м³: 7,0

Назначение: Средство предназначено для уничтожения в помещениях синантропных летающих и нелетающих насекомых (мухи, комары, москиты, бабочки моли, тараканы, постельные клопы, блохи, гусеницы моли, рабочие особи муравьев и т.д.); средство рекомендуется использовать в отсутствие людей в жилых помещениях, гостиницах, детских учреждениях, а также в учреждениях различного профиля - производственных, пищевых объектах, магазинах, складах, подвалах, подсобных помещениях специалистами организаций, имеющими право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

Способ применения: Струей аэрозоля с расстояния 20 см обработать места обитания и передвижения нелетающих насекомых: тараканов – щели (вдоль плинтусов, за дверными коробками), трубы водопроводной и канализационной систем – особенно в местах ввода, вокруг раковин, обратную сторону мебели, полы и стены за плитой и холодильником; постельных клопов – кровати, диваны, щели в стенах, обратную сторону картин, ковров; блох

Заверено:

М.Х. Ким
Управляющий директор
Хенкель Хоум Кэа Корея ЛТД.

– щели за плинтусами и стены на высоту 1 м, подстилки животных, которые перед использованием должны быть выстираны; рабочих особей муравьев – места передвижения насекомых (дорожки) и гнезда; мух – места их посадки (косяки дверей, плафоны, рамы окон). Норма расхода – 20 г/м² обрабатываемой поверхности, что соответствует 20 секундам распыла. Распылять средство при открытых окнах и дверях.

Для уничтожения летающих насекомых: мух, комаров и москитов – струю аэрозоля направить в воздух или в места скопления насекомых. В помещении площадью 10 м² распылять 10 с. Распылять средство при закрытых окнах и дверях. Для уничтожения бабочек моли в платяных шкафах, распылять 1 с на 1 куб.м объема шкафа. Не обрабатывать одежду!

Через 15 минут после обработки проветрить помещение в течение 30 минут сквозным потоком воздуха. Распылять при температуре не ниже +10°C.

Меры предосторожности:

При случайном повреждении упаковки разлитое средство необходимо засыпать песком, затем собрать в специальную емкость и дезактивировать хлорной известью, а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести и затем вымыть мыльно-содовым раствором (4% раствор мыла в 5% растворе кальцинированной соды) в соответствии с СанПиН 1.2.1077-01.

Первая помощь при случайном отравлении:

При попадании средства в глаза следует обильно промыть их водой или 2%-ным раствором пищевой соды и закапать 2-3 капли 30%-ного сульфацила натрия. При попадании средства на кожу – снять его влажным тампоном, после чего тщательно обмыть обильным количеством воды.

Физические свойства готовой продукции:

1. Описание: Жидкость в аэрозольной упаковке.
2. Цвет: Бесцветная или светло-желтая.
3. Запах: Парфюмерная отдушка.
4. Отношение к нагреванию: Избегать нагревания, близости включенных электроприборов, открытого пламени, искр и т.п. Огнеопасно.
5. Отношение к озонному слою: Не содержит озоноразрушающих хладонов.
6. Токсичность: Токсично для насекомых, рыб.
7. Отношение к смешиванию: Растворяется в органических растворителях.
8. Давление: Не более 8 kgf/m².
9. Стабильность: Свыше 36 месяцев при комнатной температуре при сохранении целостности упаковки.

Условия хранения и транспортировки Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов. Хранить в сухих, прохладных складских помещениях, в интервале температур от 0 С до + 40 С, отдельно от пищевых продуктов. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания свыше +40 С. В случае замерзания средство восстанавливает свои свойства после оттаивания.

Сроки годности: Свыше 3х лет при условии сохранения целостности упаковки.

Упаковка: Аэрозольный баллон.

М.Х. Ким
Управляющий директор
Хенкель Хоум Кэа Корея ЛТД.