

«СОГЛАСОВАНО»



Директор НИИ дезинфектологии
Минздрава России, академик РАН
М.Г. Шандала

2003 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор
ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛ», Россия
А. Леворато

2003 г.

ИНСТРУКЦИЯ 1
по применению средства клей «АЛТ»
для борьбы с мухами и синантропными тараканами
(ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства клей "АЛТ"
для борьбы с мухами и синантропными тараканами
ООО "ВАЛВРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом
дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

Авторы: Путинцева Л.С., Заева Г.Н., Березовский О.И.

Методические указания предназначены для организаций, имеющих
право заниматься дезинфекционной деятельностью

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей "АЛТ" представляет собой клейкую массу, не содержащую инсектицид, прозрачного цвета, без запаха. В состав клея "АЛТ" входят: полибутилен - 80,83%, полиизобутилен - 9,60%, циклозан - 9,57%. Срок хранения 3 года.

1.2. Клей "АЛТ" обладает длительным фиксирующим действием по отношению к окрыленным мухам и синантропным тараканам.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровного животного в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, клей "АЛТ" относится к 4 классу малоопасных препаратов. Клей "АЛТ" не представляет ингаляционной опасности и не оказывает местно-раздражающего действия на кожу.

Клей "АЛТ", предназначен для борьбы с окрыленными мухами и синантропными тараканами в помещениях различного назначения: жилых, детских, производственных, лечебно-профилактических, пищевых, а также может использоваться населением в быту и др.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 УНИЧТОЖЕНИЕ ОКРЫЛЕННЫХ МУХ

2.1.1. Для уничтожения окрыленных мух в помещениях используют, в основном, механические способы борьбы (липкие листы, липучки, клеевые ловушки).

2.1.2. Для изготовления липких листов, как для уничтожения мух, так и для учета их численности используют плотную бумагу, картон или вощеную бумагу размером (10 x 15) см.

2.1.3. Клей наносят тонким слоем на листы бумаги из расчета 2 г клея на лист.

Листы раскладывают ив расчета 3-5 листов на 10 м² площади пола, в местах наиболее посещаемых мухами (на подоконниках, шкафах, столах, полках и др.), липкие листы можно повесить (к плафонам, стенам и др. с помощью лейкопластыря или клейкой ленты). Замену листов проводят по мере их заполнения мухами или высыхания. И использованные листы выбрасывают в мусоросборник.

2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ

2.2.1. Для уничтожения синантропных тараканов и для учета их численности, липкие листы готовятся так же, как и для уничтожения мух и в той же норме расхода клея на лист.

2.2.3. Липкие листы помещаются, преимущественно, в затемненные места и раскладываются на горизонтальной поверхности, в местах концентрации и передвижения тараканов. Липкие листы при необходимости можно закрепить на стене вертикально, приклеив его лейкопластырем или клейкой лентой. Для привлечения тараканов на поверхность липкого листа можно поместить пищевую приманку - кусочек пшеничного хлеба размером (1x2) см, смоченный подсолнечным маслом.

2.2.3. Размешают липкие листы в места, где тараканы наиболее часто встречаются: вдоль плинтусов, под раковинами, под ванной, на полках, под холодильником, около мест входа и выхода труб отопительной и водопроводной систем, в мойках, в щелях (стен и др.). Раскладывают липкие листы из расчета 3-5 листов на 10 м² площади пола.

По мере заполнения листов тараканами, их выбрасывают в мусоросборник и заменяют на новые.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

3.1. К транспортированию средство предъявляется как неопасный груз.

3.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже 30°C и не выше плюс 50°C.

3.3. Упаковка должна быть герметичной.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КЛЕЕМ АЛТ.

4.1. Во избежание загрязнения кожи рук рекомендуется при приготовлении клеевых листов использовать резиновые перчатки.

4.2. После окончания работы с клеевыми поверхностями следует вымыть руки теплой водой с мылом.

4.3. При попадании клея на кожу смочить ватный тампон в керосине, бензине или ацетоне и смыть клей с поверхности кожи. Затем вымыть руки с мылом.

5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛЕЯ

5.1. Внешний вид средства определяется визуальным осмотром при вскрытии тубы.

5.2. Определение липкости клея.

Клей наносится тонким слоем из расчета 2 г, на бумажную поверхность размером (10x15) см. Липкость клеевого слоя характеризуется удерживанием гирь по ГОСТ 7326 массой 0,01 г; 0,02; 1,0 при температуре 20-35°C.

На клеевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета (без надавливания) не менее 4-х пар гирь массой 0,01 г и 0,02 г и не менее 3 гирь массой в 1 г. Выдерживают клеевую поверхность с грузиками в течение 3-5 минут и переворачивают вниз клеевым слоем. В течение 10 минут не должно происходить отрыва гирь с клеевого слоя. Перед испытанием рабочую поверхность гирь следует промыть ксилолом, обезжирить ацетоном и высушить в течение не менее 5 минут.