

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор НИИ дезинфектологии
Минздрава России, академик РАН
М.Г. Шандала
2003 г.

Генеральный директор
ООО «ВАЛБЕРЕНТА КЕМИКАЛ», Россия
А. Лезорато
2003 г.



ИНСТРУКЦИЯ 1
по применению средства клей «АИТ»
для борьбы с мухами и синантропными тараканами
(ООО «ВАЛБЕРЕНТА КЕМИКАЛ», Россия)

Москва 2003 г.

Листы раскладывают из 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. 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 похолодевшим маслом.

2.2.3. Размещают липкие листы в места, где тараканам наиболее часто встречаются: вдоль плинтусов, под раковинами, под ваннами, на полках под колодильником, 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.

Инструкция
по применению средства "АЛТ"
для борьбы с мышами
ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом
дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

Авторы: М.И. ШUTOVA, Г.Н. Заева, О.И. Березовский

Инструкция предназначена для организаций, имеющих право
заниматься дезинфекционной деятельностью

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей "АЛТ" представляет собой прозрачный, бесцветный клей, не содержащий инсектицид, без запаха. В состав клея "АЛТ" входят: полибутилен - 80,83% , полиизобутилен - 9,60% , циклоизан - 9,57% . Расфасовывается в тубы по 135 г. Срок хранения 3 года.

1.2. Клей "АЛТ" предназначен для уничтожения грызунов путем отлова.

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.

1.4. Клей "АЛТ", предназначен для уничтожения грызунов внутри жилых и нежилых зданий, на садово-огородных участках, в том числе в таких местах, где применение ядохимикатов нежелательно.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «АЛТ» является механическим средством уничтожения грызунов.

Клей «АЛТ» наиболее эффективен в отношении домашних мышей. Крысы надежно прилипают к нему, но проявляют настороженность, в связи, с чем при борьбе с крысами клей может быть использован как дополнительное средство истребления.

2.1. Для уничтожения грызунов клей наносят тонким слоем на деревянные, пластиковые и другие подложки из гладкого материала. В центре подложки желательно положить пищевую приманку. Клейкость средства приобретает необратимый характер, спустя 30 минут после его нанесения на подложки.

2.2. Для уничтожения мышей используют подложку размером не менее (10x10) см; ширина клеевой полосы 1-2 см, между полосами должно быть расстояние в 3-5 см. Для борьбы с крысами подложка

характеризуется удерживанием гирь по ГОСТ 7326 массой 0,05 г; 1,0 г; 2,0 г; 5,0 г при температуре 20-35°C.

На клеевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета (без надавливания) не менее 4-х пар гирь массой 0,05 г и 2,0 г и не менее 3 гирь массой в 5,0 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.