



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства клей «БЛОК» (БЛОК)
для отлова мух и тараканов
(ООО «ВАЛБЕРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)

Москва 2004 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ВАЛБЕРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия
« 6 / 11 / 2004 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению инсектицидного средства клей «БЛОК»
для отлова мух и тараканов
ООО «ВАЛБЕРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом
дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей «БЛОК» представляет собой бесцветную прозрачную клейкую массу, не содержащую инсектицид. В состав клея «БЛОК» входят: полибутилен - 80,83%, полиизобутилен - 9,60%, циклозан - 9,57%. Срок хранения 3 года.

1.2. Клей «БЛОК» обладает длительным фиксирующим действием по отношению к окрыленным мухам и тараканам.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровного животного в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, клей «БЛОК» относится к 4 классу малонасильных препаратов. Клей «БЛОК» не представляет ингаляционной опасности и не оказывает местного раздражающего действия на кожу.

Клей «БЛОК», предназначен для борьбы с окрыленными мухами и синантропными тараканами в помещениях различного назначения: жилых, детских, производственных, лечебно-профилактических, питейных, 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 водонепроницаемую 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 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 подвесить (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 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. Размещают 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 опасный груз.

3.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях. Температурный режим транспортирования и хранения не менее минус 5°С и не более плюс 45°С.

3.3. Упаковка должна быть герметичной.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КЛЕЕМ "БЛОК"

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 "БЛОК"

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°С.

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.

