

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ИООО «Валбрента Кемикалс»

Р.В. Казько

«1» марта 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3
по применению средства линкого
для отлова насекомых и грызунов
«Клей ECOTRAP»

РАЗРАБОТЧИК

Инженер-технолог

ИООО «Валбрента Кемикалс»

Стельмах В.С.

«1» марта 2016 г.

**Инструкция № 3
по применению средства липкого
для отлова насекомых и грызунов
«Клей ECOTRAP»
(ИООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Беларусь)**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство липкое «Клей ECOTRAP» представляет собой прозрачный, бесцветный клей, не содержащий инсектицид, без запаха. В состав средства входят: полибутилен – 74,3%, полизобутилен (оптанол) – 1,9%, гексан – 23,8%. Расфасовывается в тубы по 135 г., банки, ведра, бочки по 0,5 кг, 1 кг, 5 кг, 25 кг, 50 кг. Срок хранения 3 года.

1.2. Средство липкое «Клей ECOTRAP» предназначен для уничтожения насекомых и грызунов путем отлова.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровного животного в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, средство липкое «Клей ECOTRAP» относится к 4 классу малоопасных препаратов. Средство липкое «Клей ECOTRAP» не представляет ингаляционной опасности и не оказывает местно-раздражающего действия на кожу. ПДК в воздухе рабочей зоны полибутилена и полизобутилена – 100 мг/м³ (4 класс опасности). ПДК для гексана в воздухе рабочей зоны, следующие: ПДКм.р. – 900 мг/м³, ПДКсс - 300 мг/м³ (4 класс опасности), согласно СанПиН от 31.12.2008 №240.

1.4. Средство липкое «Клей ECOTRAP», предназначен для уничтожения насекомых и грызунов внутри жилых и нежилых зданий, на садово-огородных участках, в том числе в таких местах, где применение ядохимикатов нежелательно.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство липкое «Клей ECOTRAP» является механическим средством уничтожения насекомых и грызунов.

Средство липкое «Клей ECOTRAP» наиболее эффективен в отношении домовых 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 должна быть устойчивой, размером 25x20 см; ширина клеевой полосы 3-5 см, между полосами 5-10 см.

2.3. Подложки размещаются в предварительно выявленных местах обитания грызунов вдоль стен, перегородок, возле нор и пр. Их раскладывают под укрытиями (шкафами, прислоненными досками и пр.) или, используя специальные емкости (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки и пр.). Это уменьшает

загрязнение клея и усложняет доступ к kleевым покрытиям не целевых видов животных. Расстояние между местами раскладки подложек с kleem 3-5 м. в зависимости от захламленности помещений, численности и распределения грызунов.

2.4. Разложенные подложки с kleem периодически осматривают для сбора приклеившихся животных и для замены испорченных (замусоренных) подложек на новые. Если подложка с kleem не посещается грызунами более 10 дней, ее перекладывают в другое место.

2.5. По окончании работ подложки собирают для последующей утилизации.

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 СО СРЕДСТВОМ «КЛЕЙ ECOTRAP»

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

4.2. После окончания работы с kleевыми 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. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

5.2. Определение липкости клея.

Клей наносится тонким слоем из расчёта 2 г. на бумажную поверхность размером 10x15 см. Липкость kleевого слоя характеризуется удерживанием гирь массой от 1,0 г до 5,0 г при температуре 20-35 °C.

На kleевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета, легким касанием (без надавливания) не менее четырех пар гирь массой от 1,0 г до 5,0 г (для мышей) и не менее четырех пар гирь массой от 0,1 г до 1,0 г. (для мух и тараканов). Выдерживают поверхность с грузиками в течение 3-5 минут и переворачивают вниз kleевым слоем. В течение 10 мин. не должно происходить отрыва гирь с kleевого слоя. Перед испытанием рабочую поверхность гирь следует промыть ацетоном и высушить в течение 5 мин.