

ИНСТРУКЦИЯ № 01/11

**по применению средства инсекто-родентицидного клей «Wild Cat» (Кот Дикий)
для отлова насекомых и грызунов**
(корпорации «Жейианг Бествин Групп Лимитед», завод изготовитель (Нингбо Инжоу Бествин Коммодити Ко. ЛТД.)), Китай

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Л.С.Путинцева, С.В. Рябов, Т.З.Рысина, В.М. Лубошникова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей «Wild Cat» (Кот Дикий) (далее средство) представляет собой бесцветный прозрачный без запаха клей. В состав средства входят: полиизобутилен - 25,0%, каучук – 52,0%, минеральное масло – 20%, аттрактант пищевой – 3,0% .

1.2. Средство обладает длительным фиксирующим действием по отношению к насекомым и грызунам.

1.3. Клеевой состав инсекто-родентицидного средства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 по степени воздействия на организм теплокровных относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу. По критериям отбора препаратов пары средства в насыщающих концентрациях отнесены к 4 классу мало опасных. Средство обладает слабым местно-раздражающим действием при многократном воздействии на кожу и вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. ПДК в воздухе рабочей зоны: масла минеральные нефтяные - 5 мг/м³ (аэрозоль); изобутилена и полиизобутилена - 100 мг/м³ (пары + аэрозоль).

1.4. Средство предназначено для механического уничтожения насекомых путём отлова на липкие подложки (мухи, бабочки моли, комары, тараканы, блохи, и др.) в помещениях, для определения величины популяции насекомых и зоны ее активности, для определения видового состава насекомых, для использования в ловушках с целью уничтожения тараканов, и в липких лентах для уничтожения мух. Для уничтожения грызунов путем отлова домашних мышей, молодых крыс (весом до 100 г) и полевок на липкие подложки, внутри жилых и нежилых зданий, в том числе в таких местах, где применение ядохимикатов нежелательно организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью и населением в быту (в соответствии с этикеткой для быта).

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 из расчета 1-3 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 ТАРАКАНОВ

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

2.2.2. 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 1-3 листов на 10 м² площади пола.

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

2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ ГРЫЗУНОВ

Средство является механическим средством уничтожения путём отлова грызунов. Наиболее эффективен в отношении домашних мышей и полевок. Крысы (массой до 100 г) надежно прилипают к нему, но проявляют настороженность, в связи, с чем при борьбе с крысами клей может быть использован как дополнительное средство истребления.

2.3.1. Для уничтожения грызунов клей наносят тонким слоем на бумажные, пластиковые и другие подложки из гладкого материала. Клейкость средства приобретает необратимый характер, спустя 30 минут после его нанесения на подложки.

2.3.2. Для уничтожения мышей и полевок используют подложку (плотную бумагу, полиэтиленовую пленку, картон, оргалит и др.) размером не менее 12x20 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 20x30 см; ширина клеевой полосы 3-5 см, между полосами 5-10 см. На середину подложки размещают приманку.

2.3.3. 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 клеевым покрытиям не целевых видов животных. Расстояние между местами раскладки подложек с клеем 3-15 м, в зависимости от захламленности помещений, численности и распределения грызунов.

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

2.3.5. По окончании работ подложки собирают для последующей утилизации.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

- 3.1. Использовать средство только по назначению!
- 3.2. Избегать контакта клея с кожей и слизистыми оболочками глаз.
- 3.3. Обработку клеем проводить в перчатках и в спецодежде (халат, косынка, фартук)
- 3.4. Во время работы со средством не принимать пищу и не курить.
- 3.5. После работы со средством вымыть руки с мылом.
- 3.6. Использованные листы (пластины) уничтожают сжиганием или выбрасывают в мусоросборники, предварительно завернув в бумагу. Не выбрасывать в канализацию.
- 3.7. Защищать средство от прямых солнечных лучей, попадания воды, источников тепла и нагревательных приборов.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При попадании клея на кожу снять его ватным тампоном, смоченным в теплом растительном масле или керосине, бензине и вымыть руки с мылом.
- 4.2. При попадании в глаза – обильно промыть водой или 2% раствором пищевой соды.
- 4.3. При попадании средства в желудок – выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, затем выпить стакан воды с 10-15 размельченными таблетками активированного угля и обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

5.1. К транспортированию средство предъявляется как неопасный груз. Транспортирование осуществляют в упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях, в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, питьевой воды и фуража. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже минус 5°C Температурный режим транспортирования и хранения не менее минус 5°C и не более плюс 45°C.

5.3. Упаковка должна быть герметичной. При нарушении целостности упаковки клей следует засыпать песком, затем собрать в ёмкость не пищевого назначения с целью

дальнейшей утилизации. Срок годности 3 года в не вскрытой упаковке производителя.

5.4. Средство расфасовывается в алюминиевые тубы по 135 г.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Метод контроля качества

6.1. Отбор проб

Согласно спецификации средство «Wild Cat» (Кот Дикий) охарактеризовано следующими показателями качества:

Внешний вид – бесцветный прозрачный клей без запах

Вес тубика вместе с клеевой массой – 135,0-135,9 г.

Контроль качества средства осуществляется по данным показателям.

6.1.1. Внешний вид средства определяется визуально, запах – органолептически.

6.1.2. Вес тубика вместе с клеевой массой определяется весовым методом (гравитаметрически).