

"СОГЛАСОВАНО"
Директор ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор


_____ Н. В. Шестопалов

« 08 » ноября 2019г

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО «Дезснаб-Трейд»


_____ А.В. Гаврилов

« 08 » ноября 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 01/10 -2019
по применению дератизационной приманки
«Нара приманка (NARA)»

Москва
2019 г.

Инструкция № 01/10 -2019

по применению дератизационной приманки «Нара приманка (NARA)»

Инструкция разработана: ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора
и ООО«Дезснаб-Трейд»

Авторы: Рябов С.В., Мохирев Д.Ю., Караев А.Л., Гаврилов А. В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дератизационная приманка представляет собой синтетическую нетоксичную основу, состоящую из ароматизированного термопластика квадратной или цилиндрической формы, окрашенной в яркий сигнальный цвет.

1.2. В качестве действующего вещества (ДВ) в состав приманки входит нетоксичный ароматизатор, насыщающий термопластик ароматом натуральных продуктов.

1.3. Приманка привлекает грызунов в механические, клеевые, электрические ловушки (мышеловки, крысоловки) или контейнеры с родентицидным средством.

1.4. Пары средства в насыщающих концентрациях относятся к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести; при однократном контакте не вызывает раздражения кожных покровов.

1.5. Приманку используют в качестве искусственной приманки для отлова серых крыс, домовых мышей, полевок на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая жилые, дошкольные и школьные образовательные (в подсобных помещениях, недоступных для детей) медицинские организации (в помещениях, недоступных для пациентов), пищеблоки, нежилые сухие и влажные помещения, подземные сооружения, подвалы, сухие погреба, природные очаги инфекций, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Для привлечения грызунов ароматизированную приманку извлечь из упаковки, зафиксировать её в мышеловке или крысоловке, или в центре клеевой площадки, или в контейнере с токсичной приманкой.

2.2. Заряженные мышеловки или крысоловки, или клеевые ловушки, или контейнеры с токсичным средством с установленной ароматизированной приманкой размещают в местах обитания грызунов или вдоль стен, перегородок, возле нор, под шкафами, за прислоненными к фундаменту или стенам здания досками и т.д.

2.3. Ловушки осматривают на следующий день после расстановки. Отловленных грызунов вынимают из ловушек. Приманку можно использовать повторно.

2.4. Расстояние между местами раскладки ловушек – 3-5 м в зависимости от площади помещения, численности и распределения грызунов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. В соответствии с Санитарными Правилами (СП) 3.5.3.3223-14 к работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж.

3.2. В соответствии с СП 3.5.3.3223-14:

- при работе с ловушками соблюдают условия, исключающие возможность получения травм и заражения людей природно-очаговыми инфекциями.
- работу по отлову грызунов в природных очагах инфекций проводят в спецодежде и защитной обуви, перчатках, при необходимости с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз;
- во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы вымыть руки с мылом. При нахождении в природном очаге осмотреть себя на предмет иксодовых клещей. По окончании рабочего дня принять гигиенический душ;
- при обработке детских, лечебных, пищевых объектов соблюдать особые меры предосторожности: размещать орудия лова только в местах, не доступных детям.

3.3. Обезвреживание загрязненной спецодежды, транспорта, тары, инвентаря проводят с использованием моющих и дезинфекционных средств.

3.4. Избегать попадания приманки в рот и дыхательные пути.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

4.1. Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории ЕврАзЭС и гарантирующими сохранность продукции и тары. Не допускается совместное транспортирование средства с химическими веществами, имеющими запах.

4.2. Хранить приманки в невскрытой упаковке изготовителя, с этикеткой в сухом и хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей и домашних животных, отдельно от лекарственных средств и продуктов питания. Избегать воздействия на приманку прямых солнечных лучей. Приманку хранят при температуре от минус 35°С до плюс 35°С.

4.3. Срок годности приманки в невскрытой упаковке производителя 3 года (36 месяцев) от даты изготовления.

4.4. Упаковывают приманку в прозрачные полимерные банки по 2, 20, 75, 100 штук. По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары, обеспечивающей сохранность продукции.

4.5. Рассыпанное средство собирают, используя спецодежду и влагонепроницаемые перчатки. Утилизируют в соответствии с

существующим законодательством. Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки приманки, а также трупы грызунов в сельской местности закапывают в землю (на глубину не менее 0,5 м), предварительно засыпав хлорной известью, на расстоянии не менее 500 м от населенного пункта, водоемов и источников водоснабжения. В городских условиях утилизируют на договорных началах со специализированными организациями. Чтобы не приманивать грызунов, запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и на берега водоемов.

4.6. Во избежание приманивания грызунов, не допускать попадания приманки в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.