

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФБУН «ФНЦГ
им. Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора
Д.м.н., профессор

С.В. Кузьмин

« 31 » января 2023 г.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ
И.В. ЯЦЫНА



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ЛАД»

А.Г. Котов

« 31 » января 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 8-06/23

по применению средства родентицидного «DEZUS приманка/Том Кот-Бро/Патруль/Форт/Black Cat/АнтиГрызун-softcake/Барсик/Том Кот «Super»/ДераКот/РобоКот»

Москва, 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 8-06/23

по применению средства родентицидного «DEZUS приманка/Том Кот-Бро/Патруль/Форт/Black Cat/АнтиГрызун-softcake/Барсик/Том Кот «Super»/ДераКот/РобоКот»

Инструкция разработана в ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

Авторы: Геворкян И.С., Латипова Р.И., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство родентицидное «DEZUS приманка/ Том Кот-Бро/ Патруль/ Форт/ Black Cat/ АнтиГрызун-softcake/ Барсик/ Том Кот «Super»/ ДераКот/ РобоКот» (далее – средство) предназначено для борьбы с серыми крысами, домовыми мышами и другими мышевидными грызунами на объектах различных категорий: жилые дома, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли продовольственными товарами, образовательные (в местах недоступных детям) или медицинские (в местах, недоступных пациентам) организации, нежилые сухие и влажные помещения, подземные сооружения, подвалы, погреба, природные очаги инфекций специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

1.2. Средство представляет собой готовую к применению отравленную приманку в форме цельного, дробленого или пеллетированного (в виде гранул – гранулированного) зерна, или в виде твердых или мягких зерновых брикетов красного, синего, зеленого или любого другого яркого цвета. Содержит в своём составе в качестве действующего вещества бродифакум – 0,005%, а также битрекс (горечь), растительное масло, парафин, краситель, консервант, гелеобразователь, аттрактант и пищевую основу.

1.3. Приманка обладает родентицидной активностью в отношении серых крыс, домовых мышей и других мышевидных грызунов.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу малоопасных веществ согласно Классификации токсичности и опасности родентицидов и Классификации, ГОСТ 12.1.007-76; при однократном контакте с кожными покровами не оказывает раздражающего действия. Раздражает слизистые оболочки глаз.

ПДК бродифакума в воздухе рабочей зоны 0,001 мг/м³ (аэрозоль).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Средство раскладывают по 10-20 г от мышей, по 30-50 г от крыс. Приманку помещают в небольшие емкости (типа стационарных приманочных станций, лотков, коробок, специальных контейнеров) или в кулечки, на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика, а также на картонные или пластиковые тарелки.

2.2. Приманку размещают в местах, где обнаружены следы жизнедеятельности грызунов (погрызы, помет): на путях перемещения, вдоль стен, перегородок, возле нор. Раскладывать приманку следует в сухих местах под укрытиями (шкафами, оборудованием и пр.) в приспособленных емкостях (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки и пр.) или в специальных контейнерах, исключающих разнос грызунами и попадание средства в пищевые продукты или предметы быта. Средство в местах его применения должно быть недоступно детям и нецелевым видам животных.

2.3. На прилегающей к объектам территории, снаружи помещений используют контейнеры, лотки, ящики, отрезки труб, доски для защиты средства от птиц. В природных очагах средство раскладывают скрытно под наклоненные доски, вблизи основания деревьев, в норы, под пни, под валежник или под кустарники обязательно на земляные площадки.

2.4. Расстояние между точками раскладки средства зависит от санитарно-гигиенического состояния помещений и численности грызунов и составляет 1-10 м. При высокой численности, для повышения эффективности приманку раскладывают чаще (1-5 м), размещая ее на всей площади объекта или помещения.

2.5. Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют после первой раскладки через 2 дня, затем один раз в неделю. При этом порции средства заменяют новыми по мере поедания или загрязнения. Контроль и раскладку средства прекращают, если оно повсеместно остается нетронутым в течение продолжительного времени, что указывает на отсутствие грызунов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для специалистов организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью:

3.1. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение, инструктаж и не имеющие медицинских противопоказаний.

3.2. Работу по раскладке средства следует проводить в средствах индивидуальной защиты (халат или комбинезон из пылезащитной ткани, шапочка, резиновые перчатки).

3.3. Не допускать попадания средства на кожу, в рот и глаза. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу, после окончания работы необходимо вымыть руки теплой водой с мылом. Руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о наличии на объекте родентицида, степени его токсичности и необходимых мерах безопасности.

3.4. После окончания работ руки тщательно вымыть теплой водой с мылом.

Для населения в быту:

3.5. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет.

3.6. Не допускать попадания средства на кожу, в рот и глаза. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу, после окончания работы необходимо вымыть руки теплой водой с мылом.

3.7. Работу со средством производить с использованием резиновых перчаток.

3.8. После окончания работ руки тщательно вымыть теплой водой с мылом.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном проглатывании приманки возможно отравление, признаками которого являются общая слабость, тошнота, рвота, головная боль.

4.2. Меры первой помощи пострадавшему включают немедленное отстранение пострадавшего от контакта со средством и нейтрализацию действия средства на организм человека. При проглатывании средства, выпить 1-2 стакана воды и вызвать рвоту механическим раздражением корня языка и задней стенки глотки пострадавшего (не позднее, чем через 30 минут). Затем дать активированный уголь (на 1 стакан воды 10-15 измельченных таблеток) или другое энтеросорбирующее средство, а после этого дать солевое слабительное.

4.3. При попадании средства на кожу тщательно промыть ее теплой водой с мылом. При попадании в глаза – обильно промыть водой.

4.4. После оказания первой помощи, а также в случае появления признаков отравления следует немедленно обратиться к врачу.

4.5. В качестве противоядия используют витамин К3 (викасол) или К1 (фитоменадион). Препараты на их основе применяют под наблюдением врача.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортируют средство всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары. Транспортирование и хранение средства должно производиться согласно требованиям ГОСТ Р 51247-99. Не допускается совместное транспортирование родентицидного средства с пищевыми продуктами, фуражом, лекарственными средствами, химическими веществами, имеющими запах. Манипуляционные знаки: «Верх», «Бережь от солнечных лучей», «Пределы температуры» (с указанием диапазона температур от минус 20°C до плюс 30°C) по ГОСТ 14192.

5.2. Хранить средство в невскрытой и неповрежденной упаковке, с этикеткой и надписью «ТОКСИЧНО», в крытом сухом складском помещении в соответствии с требованиями для хранения ядохимикатов, отдельно от пищевых продуктов, химических веществ, лекарственных средств и кормов для животных, в местах, недоступных для детей и домашних животных, при температуре от минус 20°C до плюс 30°C.

5.3. Упаковка:

- для населения в быту: блистер по 1 брикету весом от 5 до 20 г; пакеты полимерные двухслойные от 50 до 500 г; полиэтиленовые пакеты от 100 до 500 г;

- для организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью: блистер по 1 брикету весом от 5 до 20 г; пакеты полимерные двухслойные от 100 до 1000 г; полиэтиленовые пакеты от 100 до 1000 г; полиэтиленовые ведра с крышками от 1 до 20 кг; крафт-мешки от 1 до 25 кг.

5.4. Срок годности – 5 лет от даты изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении рекомендованных производителем условий хранения и транспортирования.

6. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УНИЧТОЖЕНИЕ

6.1. Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

6.2. В аварийной ситуации при повреждении упаковки, рассыпанное средство собрать в полиэтиленовый мешок, используя средства индивидуальной защиты (халат, комбинезон, шапочка, резиновые перчатки, универсальный респиратор РУ 60М), после чего поврежденные упаковки и собранное средство отнести в емкость для последующей утилизации или обезвреживания.

6.3. Для организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью: остатки средства и трупы животных собрать в пакеты из полиэтилена. Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, а также трупы грызунов сдать на утилизацию или обезвреживание согласно договору со специализированными организациями.

6.4. Для населения в быту: остатки средства и трупы животных собрать в пакеты из полиэтилена. Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, а также трупы грызунов отнести в места накопления твердых коммунальных отходов.