

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель директора,
ВрИО директора
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора



Г.В. Гололобова

«10» _____ 2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО НПО «Гарант»
(Россия, Самара)



С.Н. Хворов

" " _____ 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 026/20
по применению средства родентицидного
«Вендетта»

Москва, 2020г.

ИНСТРУКЦИЯ № 026/20
по применению средства родентицидного «Вендетта».

Инструкция разработана ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Рябов С.В., Мохирев Д.Ю., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство родентицидное «Вендетта» представляет собой готовую к применению пищевую приманку в форме зерна (цельного или дробленого) или гранул, или твердых парафинированных брикетов, или мягких брикетов на цельном или дробленном зерне, окрашенном в красный или синий, или зеленый или другой яркий цвет.

1.2. Средство содержит в своём составе: бродифакум - 0,0025%, битрекс, краситель, ароматизатор, аттрактант, вазелин, парафин, воск, фураж и пищевую основу.

1.3. По параметрам острой токсичности при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к IV классу малоопасных веществ согласно Классификации токсичности и опасности родентицидов и Классификации, ГОСТ 12.1.007-76. Раздражает слизистые оболочки глаз. ПДК бродифакума в воздухе рабочей зоны 0,001 мг/м³ (аэрозоль).

1.4. Средство родентицидное предназначено для снижения численности серых, черных крыс, домовых мышей, полевок (обыкновенных, водяных, рыжих) и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая 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 и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

2.2. Средство раскладывают в местах обитания серых крыс, домовых мышей, обыкновенных полевок и др. грызунов. В помещениях ёмкости со средством размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, если есть норы, то внутрь или скрытно вблизи них.

2.3. На прилегающей к объектам территории, снаружи помещений используют контейнеры, лотки, ящики, доски для прикрывания средства от птиц. В природных очагах средство раскладывают скрытно под наклоненные доски, в трубки, вблизи основания деревьев, в норы, под пни, под валежник или под кустарник, 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 проверяют её состояние. 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

3.1. В соответствии с СП 3.5.3. 3223-14 к работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение, инструктаж и не имеющие медицинских противопоказаний.

3.2. Работу по раскладке или фасовке средства следует проводить в спецодежде (халат или комбинезон из пылезащитной ткани, шапочка), а также с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки). 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;
- средство в местах его применения и хранения должно быть недоступно детям и домашним животным;
- раскладывать средство следует в приспособленные емкости (стационарные приманочные станции, дренажные трубы, лотки, подложки, пакетики или в специальные контейнеры), исключающие разнос грызунами и попадание средства в пищевые продукты или предметы быта;
- емкости для раскладки средства нумеруют, что позволяет их учитывать и контролировать;
- тару и остатки непригодной для поедания приманки утилизируют по завершении дератизационных мероприятий;
- при случайном просыпании средства его необходимо собрать в емкости и направить на утилизацию.
- запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы.

3.3. При обработке образовательных и медицинских организаций, предприятий пищевой промышленности, общественного питания и организаций торговли продовольственными товарами соблюдать особые меры предосторожности:

- раскладывать приманку только в местах, где не бывает детей;
- размещать приманки только в емкостях, исключающих разнос яда зверьками и его попадание в пищевые продукты, на медикаменты и предметы быта;

3.4. Средство хранят в невскрытой упаковке с этикеткой и надписью: "ТОКСИЧНО!" в специальном запирающемся шкафу (сейфе) или на складе.

3.5. Рассыпанное средство собирают, используя спецодежду (халат, комбинезон, шапочка) и средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, универсальный респираторы РУ 60 Т).

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1 При случайном попадании приманки в желудок человека возможно отравление, признаками которого являются общая слабость, тошнота, головная боль. В дальнейшем может появиться кровоточивость десен, в тяжелых случаях - внутренние кровотечения и кровоизлияния, а также появиться рвота, тошнота, диарея, сильная жажда.

4.2 Меры первой помощи пострадавшему включают:

- немедленное отстранение пострадавшего от контакта со средством;
- меры по нейтрализации действия средства на пострадавшего при попадании:

в желудок - выпить 1-1,5 стакана воды и вызвать рвоту механическим раздражением задней стенки глотки пострадавшего (не позднее, чем через 30 минут), затем дать активированный уголь (на 1 стакан воды 10-15 измельченных таблеток) или адсорбент (Энтеросгель, Полисорб, Полифепан), солевое слабительное (столовую ложку глауберовой соли на два стакана воды);

на кожу - тщательно промыть ее теплой водой с мылом;

в глаза - обильно промыть водой или 2%-ным раствором пищевой соды, после чего закапать 1-2 капли 20%-ного раствора сульфацила натрия.

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

4.4 В качестве противоядия используют витамин К₃ (викасол) или К₁ (фитоме-надион) и препараты на их основе. Применять под наблюдением врача.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Транспортируют средство всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории ЕврАзЭС и гарантирующими сохранность продукции и тары. Транспортирование и хранение средства должно производиться согласно требованиям ОСТ 6-15-90.4-90 и ГОСТ 14189. Не допускается совместное транспортирование родентицидного средства с пищевыми продуктами, фуражом, лекарственными средствами, химическими веществами, имеющими запах.

Хранить средство в невскрытой упаковке, в крытом сухом и хорошо вентилируемом складском помещении, отдельно от пищевых продуктов, химических веществ, имеющих запах, лекарственных средств и кормов для животных, в местах, недоступных детям, при температуре от -20°C до +35°C.

5.2 Упаковка: от 50 до 1000 г в сварные полиэтиленовые пакеты, по 50-3000 г – в картонные коробки или пластиковые контейнеры, по 3-10 кг – в ведра, по 5-10 кг – в короба, по 10-20 кг – в мешки. По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары, обеспечивающей сохранность продукции.

5.3 Остатки средства и трупы животных собрать в пакеты из полиэтилена. Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, а также трупы грызунов в сельской местности закопать, предварительно обработав яму хлорной известью, в землю (на глубину не менее 0,5 м), не ближе 500 м от водоемов и источников водоснабжения.

5.4 Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные контейнеры. Остатки средства и трупы животных утилизировать согласно договору со специализированными организациями.

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

5.6 Срок годности – 2 года (24 месяца) в невскрытой упаковке изготовителя.