


"СОГЛАСОВАНО"  
Заместитель директора,  
ВрИО директора  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора

  
Т.В. Гололобова  
«26» февраля 2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «ЭСЛАНА»

  
А.И. Власов  
«27» февраля 2021 г.



### ИНСТРУКЦИЯ № 08/21

по применению средства родентицидного «Эсланадез-приманка»

## ИНСТРУКЦИЯ № 08/21

по применению средства родентицидного «Эсланадез-приманка» вводится взамен Инструкции №08/08 от 21.04.2008 г.

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора и ООО «ЭСЛАНА»

Авторы от ФБУН НИИДезинфектологии – Рябов С.В., Мохирев Д.Ю.

Автор от ООО «ЭСЛАНА» – Власов А.П.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1.** Средство родентицидное «Эсланадез-приманка» представляет собой готовую к применению отравленную приманку в форме твердых парафинированных брикетов голубого цвета.

**1.2.** Средство содержит в своём составе в качестве действующего вещества бродифакум - 0,005%, а также функциональные добавки – битрекс (горечь), привлекающие компоненты, краситель и эмульсионный воск.

**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 ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». Раздражает слизистые оболочки глаз. ПДК бромадиолона в воздухе рабочей зоны 0,001 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

**1.4.** Средство предназначено для снижения численности серых, черных крыс, домовых мышей, полевков (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 20-30 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 в кулечки, 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 полевков и др. грызунов. В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и, прежде всего, в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью; если есть норы, то внутрь или вблизи них.

**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, в трубки, вблизи основания деревьев, в норы, под пни, под валежник или под кустарники обязательно на земляные площадки.

**2.4.** Расстояние между точками раскладки приманки 1-10 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Для повышения эффективности приманку раскладывают чаще (1-3 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

**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 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), исключая 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 следует соблюдать особые меры предосторожности:

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

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

**3.5.** Рассыпанное средство собрать, 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), или 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% раствором пищевой соды, после чего закапать 1-2 капли 20% 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 К<sub>3</sub> (викасол) или К<sub>1</sub> (фитоменадион) и препараты на их основе. Применять 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 ОСТ 6-15-90.4-90 (Товары бытовой химии. Транспортирование и хранение) и ГОСТ 14189-81 (Пестициды. Правила приёмки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение). Не допускается совместное транспортирование родентицидного средства с пищевыми продуктами, фуражом, лекарственными средствами, химическими веществами, имеющими запах.

**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, имеющих запах, лекарственных средств и кормов для животных, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 10°C до плюс 40 °С.

**5.3.** Брикет массой по 14 г расфасовывается в бумажные фильтр-пакеты; массой от 20 до 500 г – в пакеты, изготовленные из полимерной многослойной пленки. Допускается упаковка средства в полиэтиленовые ведра с герметичной крышкой по 1, 2, 5, 10 и 20 кг. По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной упаковки, обеспечивающей сохранность продукции.

**5.4.** 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.

**5.5.** Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные контейнеры. Остатки средства и трупы животных собирать в пакеты из полиэтилена и утилизировать согласно договору со специализированными организациями.

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

**5.7.** Срок годности 36 месяцев от даты изготовления, в невскрытой упаковке производителя.