

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н. В. Шестопалов
"22" 2018г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор департамента «Решения
для сельского хозяйства»
ООО «БАСФ»

Красная Г.



«22.11.2018г.»

ИНСТРУКЦИЯ № 01/18
по применению средства родентицидного

«Селонтра»

Москва.
2018

Инструкция по применению средства родентицидного «Селонтра»

Инструкция разработана ФБУННИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: Рябов С.В., Мохирев Д.Ю., Лиманцев А.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство родентицидное «Селонтра» является готовой к применению пищевой приманкой от темно-желтого до бледно-зеленого цвета в форме мягкого брикета.

1.2. В состав средства в качестве ДВ входит холекальциферол (колекальциферол, витамин D₃) в концентрации 0,075%

1.3. Приманка обладает высокой родентицидной активностью в отношении домовых мышей и обыкновенных полевок, серых крыс,

1.4. По параметрам острой токсичности при однократном введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных веществ согласно Классификации токсичности и опасности родентицидов и Классификации, ГОСТ 12.1.007-76.

1.5. Родентицидное средство предназначено для уничтожения серых (черных) крыс, домовых мышей, обыкновенных полевок и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, животноводческих, канализационной сети, подвалах, погребах, подземных сооружениях; в жилых помещениях, детских (в местах, недоступных детям) и лечебных учреждениях (в том числе палаты ЛПУ), на складах хранения сельскохозяйственной продукции, объектах коммунально-бытового назначения (гостиницах, спорткомплексах, общежитиях), очагах природно-очаговых инфекций, а так же при проведении барьерной дератизации для защиты населенных пунктов от проникновения грызунов и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Родентицидное средство в виде готовой приманки, по 1-2 брикета (20-40 г) для мышей, либо до 5-7 брикетов (100 – 140 г) для крыс раскладывают 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. В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

2.3. Раскладывают приманку в сухие места.

2.4. Расстояние между местами раскладки ёмкостей с приманкой или подложек варьирует от 1 до 10 м, в зависимости от площади помещения, а также от вида и численности грызунов. При высокой численности грызунов приманку раскладывают чаще (1-3 м) и небольшими порциями по 20 г для мышей или полевок и по 40 г для крыс на точку раскладки.

2.5. Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. Затем, один раз в неделю контролируют 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, спецобувь), 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 в приспособленные емкости (стационарные приманочные станции, дренажные трубы, лотки, подложки или в специальные контейнеры), исключающие разнос грызунами и его попадание в пищевые продукты или предметы быта;

- емкости для раскладки средства пронумеровать, что позволяет их учитывать и контролировать;

-тару, остатки непригодной для поедания приманки утилизировать по завершении дератизационных работ;

- при просыпании средства его необходимо собрать в емкости и направить на утилизацию.

- запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы.

3.3. При обработке детских, лечебных, пищевых объектов 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 не вскрытой 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, защитные очки, респираторы типа «Лепесток» или 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 рвота, тошнота, диарея, сильная жажда. Избыток витамина Д повышает артериальное давление.

4.2. Меры первой помощи включают:

- немедленное отстранение пострадавшего от контакта со средством и принятие срочных мер по удалению яда из организма пострадавшего;

- при одномоментном попадании средства в желудок: выпить 1-1,5 л воды или слабого раствора марганцовки и вызвать рвоту механическим раздражением задней стенки глотки пострадавшего.

- дать активированный уголь (на 1 стакан воды 10-15 измельчённых таблеток) или адсорбент (Энтеросгель, Полисорб, Полифепан) солевое слабительное (столовую ложку глауберовой соли на два стакана воды);

- при попадании средства на кожу тщательно промыть ее теплой водой с мылом;

- при попадании средства в глаза их следует обильно промыть водой (10-15 мин.).

4.3. После оказания первой помощи, а также при развитии симптомов интоксикации немедленно обратиться к врачу.

4.4. Специфических антидотов для витамина D нет.

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.

5.2. Хранить в невскрытой упаковке, в сухом и хорошо вентилируемом, крытом складском помещении отдельно от пищевых продуктов, кормов и фуража, а также химических веществ, имеющих резкий запах при температуре от плюс 5° до плюс 30° С.

5.3. Количество не более 5 кг хранить в неповрежденной упаковке, с этикеткой и надписью: "ТОКСИЧНО", в специальном запирающемся шкафу (сейфе) под строгим контролем и учетом прихода и расхода средства.

5.4. Средство фасуют в полиэтиленовые пакеты по 150-500 г; в полиэтиленовые банки по 150, 400 и 900 г, ведра с крышкой 3, 5, 8, 10 кг; в картонные коробки 20 кг ящики для транспортировки - 375 кг. По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары, обеспечивающей сохранность продукции.

5.5. Утилизация проводится в соответствии с существующим законодательством специализированными организациями по договору. Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, а также трупы грызунов в сельской местности закапывают, предварительно обработав яму хлорной известью, в землю (на глубину не менее 0,5 м), не ближе 500 м. от водоемов и источников водоснабжения.

5.6. Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусоросборники.

5.7. Остатки средства и трупы животных собирать в пакеты из полиэтилена. В городских условиях утилизацию средства осуществляют через специализированные организации в соответствии с существующим законодательством.

5.8. Срок годности родентицидного средства 3 года в невскрытой упаковке производителя.

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