

"СОГЛАСОВАНО"  
Директор ФГУП НИИ Деинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор  
И. В. Шестопалов



" 13 "

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО «НПО  
«Гарант»

С. Н. Хворов



2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 020/16

по применению средства родентицидного «Абсолон-гель»

Москва  
2016 г.

# Инструкция по применению средства родентицидного «Абсолон гель»

Инструкция разработана специалистами ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Авторы: Рябов С.В., Левкин И.А., Лиманцев А.В., Мохирев Д.Ю.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Родентицидное средство представляет собой готовую к применению пищевую приманку, красного или другого яркого цвета в форме геля.

В состав средства входит действующее вещество (ДВ) бромадиолон в концентрации 0,005%, а также битрекс, краситель, загуститель, этиленгликоль, консервант, вода.

1.2. Приманка обладает высокой эффективностью в отношении серых крыс, домовых мышей и полевков.

1.3. 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. По степени воздействия на организм теплокровных по лимитирующему показателю токсичности для родентицидов – кумуляции, состав средства относится к I классу чрезвычайно опасных по Классификации токсичности и опасности родентицидов. Раздражает слизистые оболочки глаз.

ПДК бромадиолона в воздухе рабочей зоны 0,01 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

1.4. Родентицидное средство предназначено для уничтожения серых (черных) крыс, домовых мышей, обыкновенных полевков и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая жилые дома, пищевые, детские, лечебные (в местах недоступных детям и больным) 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 в форме капель геля, помещают в небольшие емкости (типа приманочных ящичков, пластмассовых контейнеров, лотков, коробок), на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика по 10-30 г (для мышей), либо по 20 – 50 г (для крыс). Средство раскладывают в местах обитания серых (черных) крыс и домовых мышей. В помещениях емкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор. Раскладывают приманку в сухих местах.

2.2. Расстояние между местами раскладки емкостей с приманкой или подложек варьирует от 2 до 15 м, в зависимости от площади помещения, его захламленности, а также вида и численности грызунов. При высокой численности грызунов приманку раскладывают чаще (1-3 м) и небольшими порциями.

2.3. Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. Затем, один раз в неделю контролируют её состояние. 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 исчезновение грызунов.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. В соответствии с СанПин 1.2.2584-10 и Санитарными Правилами (СП) 3.5.3.3223-14 к работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж и не имеющие медицинских противопоказаний.

3.2. В соответствии с Санитарными Правилами (СП) 3.5.3.3223-14:

- при работе с родентицидами соблюдаются условия, исключающие возможность отравления людей, животных, возникновения аварийных ситуаций;
- работу со средством следует проводить в спецодежде защитной обуви, перчатках или рукавицах, при необходимости - с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз;
- при работе не допускается курить, пить и принимать пищу. После работы следует вымыть с мылом руки, лицо и другие открытые участки тела, на которые могло попасть средство, прополоскать рот водой. По окончании рабочего дня следует принять гигиенический душ;
- спецодежда после работы снимается в следующем порядке: перчатки, не снимая с рук, моют в 5%-м растворе соды (500 грамм кальцинированной соды на 10 литров воды), затем промывают в воде, после этого снимают защитные очки и респиратор, обувь, спецодежду, головной убор. Очки и респиратор протирают 5%-м раствором кальцинированной соды, водой с мылом, после чего снимают перчатки и моют руки с мылом. Верхнюю спецодежду вытряхивают, просушивают и проветривают. Спецодежду и средства индивидуальной защиты хранят в отдельных шкафчиках (отдельной секции). Не допускается хранение спецодежды и средств индивидуальной защиты дома, а также вместе с личной одеждой.
- 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;
- 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.

3.3. С целью предупреждения инфицирования при осуществлении дератизации должны соблюдаться следующие меры предосторожности:

- работа проводится в спецодежде;
- трупы грызунов собирают в полиэтиленовые пакеты или мешочки руками, защищенными перчатками или рукавицами, или с помощью корнцангов, пинцетов;
- необходимо остерегаться укусов грызунов, случайного попадания их экскретов на кожу или в пищу;
- в очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом и других инфекционных болезней с аэрогенным путем передачи возбудителя используются респираторы и другие средства защиты органов дыхания;
- в очагах трансмиссивных инфекций должны соблюдаться меры защиты от нападения членистоногих переносчиков;
- после контакта с грызунами или их экскретами применяются кожные антисептики.

3.4. Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства в сельской местности закапывают в специально отведенных местах на глубину не менее 0,5 м (или сжигают) вдали от водоемов; в городских условиях утилизируют на договорных началах со специализированными организациями. Трупы грызунов в сельской местности закапывают в землю (на глубину не менее 0,5 м), вдали от водоемов, предварительно засыпав хлорной известью. Трупы животных в городских условиях утилизируют на договорных началах со

специализированными организациями.

3.5. При аварийной ситуации рассыпанное Средство собрать в ёмкости, при невозможности использования по назначению утилизировать. Ликвидацию аварийной ситуации проводить в спецодежде (резиновый фартук, халат) и в средствах индивидуальной защиты (защитные очки, резиновые перчатки). При необходимости использовать респираторы типа «Астра-2», «Ф-62Ш», «Лепесток» или любой универсальный респиратор типа РУ 60 Т, РПГ-67 с патроном марки В. Спецодежду и перчатки обезвредить путем замачивания в мыльно-содовом растворе (2,5% мыла, 0,5% кальцинированной соды) в течение 4 - 5 часов с последующей стиркой. (СанПин 1.2.2584-10).

3.6. Обезвреживание загрязненной спецодежды, транспорта, тары, инвентаря проводится с использованием средств индивидуальной защиты вне помещений или в специальных помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

3.7. Средство следует хранить в нескрытой упаковке с этикеткой и надписью «ТОКСИЧНО!» в специальном запирающемся шкафу (сейфе) или на складе (СанПин 1.2.2584-10).

#### 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 могут появиться кровоточивость десен, в тяжелых случаях - внутренние кровотечения и кровоизлияния.

4.2. Меры первой помощи включают:

- немедленное отстранение пострадавшего от контакта со средством и принятие срочных мер по удалению яда из организма пострадавшего;
- при попадании средства в желудок: выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту механическим раздражением задней стенки глотки пострадавшего (не позднее, чем через 30 мину).
- дать активированный уголь (на 1 стакан воды 10 -15 измельчённых таблеток) и 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.) или 2% раствором пищевой соды, и затем закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия (альбуцида).

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.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

5.1. Средство перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории России и гарантирующими сохранность продукции и тары. Не допускается совместное транспортирование родентицидного средства с пищевыми продуктами, с фуражом, лекарственными средствами, химическими веществами имеющими запах.

5.2. Хранить в нескрытой 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 минус 20° до плюс 30°С.

5.3. Срок годности от даты изготовления родентицидного средства в нескрытой упаковке производителя 3 года (36 месяцев).

5.4. Средство фасуют в тубы пластиковые, ламинатные, алюминиевые от 30 до 300 мл; в

флаконы от 50 до 200 мл; п/п пакеты, дой-пак пакеты от 50 до 1000 г . По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары, обеспечивающей сохранность продукции.

5.5. Разлитое средство собирают, используя спецодежду и средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки и защитные очки, утилизируют в соответствии с существующим законодательством). Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, 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. Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы (СанПин 1.2.2584-10);

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