

Рассмотрена и одобрена Ветбиофармсоветом
"30" октября 2015 г. Протокол № 81.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению родентицидного средства «Бромоцид»

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Бромоцид (Bromocidum).

1.2 По внешнему виду представляет собой цельное зерно или смесь цельного и дробленого зерна. Зерно окрашено в красный или иной яркий цвет, позволяющий человеку однозначно дифференцировать средство от доброкачественного зерна.

Готовая к применению приманка, содержащая 0,005% (50 мг/кг) бромадиолона.

1.3 Средство выпускают по 0,1; 0,5 и 1,0 кг в полимерных пакетах или непрозрачной полимерной таре.

1.4 Хранят в сухом месте при температуре до плюс 30°C. Список А.

Срок годности средства - 1 год от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Бромадиолон относится к ядам-антикоагулянтам. Особенностью антикоагулянтов является их кумуляция в печени и нарушение синтеза протромбина печенью, в результате чего снижается свертываемость крови.

Бромадиолон повреждает стенки кровеносных сосудов, что приводит к гибели грызунов.

2.2 Среднесмертельная доза для серых крыс составляет 2,0 мг/кг при разовом поступлении в организм. Производные оксикумарина по степени воздействия на организм человека относятся к 1-му классу опасности (вещества чрезвычайно опасные).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

3.1 Средство применяют для борьбы с крысами и мышами в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора, в местах недоступных для детей и домашних животных.

3.2 Соблюдая меры предосторожности приманку массой 100 г для крыс и 25 г для мышей с помощью ложки раскладывают вблизи нор и лазов грызунов, можно раскладывать в пакетах, не вскрывая их. Лучше приманку размещать в специальных ящиках, оборудованных таким образом, чтобы она была доступна только грызунам. На каждые 100 м² в зависимости от заселенности объекта грызунами размещают от 1 до 5 приманочных точек. По мере поедания приманки ее добавляют до полного прекращения поедаемости. Гибель крыс и мышей начинается на 4-5 день с момента поедания приманки.

3.3 В объектах, заселяемых грызунами периодически, допускается проводить профилактические истребительные мероприятия. Для этих целей небольшое количество приманки периодически раскладывают в местах возможного появления грызунов.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, не страдающие заболеваниями крови и прошедшие специальный инструктаж. Все работы со средством проводят в спецодежде (халат или комбинезон из

пылезащитной ткани, головной убор), резиновых перчатках, респираторах. Следует избегать попадания средства в глаза и рот. Во время работы со средством запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы лицо и руки моют теплой водой с мылом, рот прополаскивают водой. Беременным и кормящим женщинам работать со средством категорически запрещено.

Трупы грызунов собирают щипцами, совком и сжигают или закапывают в землю на глубину не менее 0,5 м, предварительно обработав яму 10% взвесью хлорной извести.

4.2 Вследствие выраженных кумулятивных свойств бромациола при систематическом попадании бромациола в организм человека возможно отравление, которое проявляется различными кровотечениями, общей слабостью, головной болью, тошнотой, рвотой. При появлении таких признаков следует немедленно вызвать врача и принять меры по удалению яда из организма (дать теплой воды и вызвать рвоту, назначить активированный уголь). При попадании средства на кожу пораженные участки следует тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза - обильно промыть водой. В случае отравления средством в качестве противоядия назначается викасол и фитоменадион.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае несоответствия средства требованиям, указанным в настоящей инструкции, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению средства в соответствии с инструкцией, отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкция по применению подготовлена заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П., гл. технологом ООО "ТМ" Кривко В.Г.

