Инструкция

**по применению средства родентицидного «Бромоцид-приманка»**

**1. Общие сведения**

1.1. Средство родентицидное «Бромоцид-приманка» (Bromocyd lenocinium).

1.2. Содержание бромадиолона в средстве составляет 0,005%. Средство представляет собой цельное или дробленое зерно, окрашенное в красный цвет, с запахом подсолнечного масла и аттрактантов.

1.3. Средство расфасовано по 10 кг в мешки полиэтиленовые, вложенные в трехслойные бумажные мешки.

1.4. Хранят средство при температуре от -20° С до +20° С при относительной влажности воздуха до 80%. Срок годности в нераспечатанной упаковке производителя – 9 месяцев с даты изготовления продукции.

**2. Фармакологические свойства**

2. Фармакологические характеристики средства определяются свойствами действующего вещества – бромадиолона. Бромадиолон (антикоагулянт 2-го поколения) оказывает противосвертывающее действие на кровь и изменяет проницаемость стенок кровеносных сосудов, в результате чего развивается кровоточивость, приводящая к гибели грызунов на 3 -15 сутки. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к IV классу опасности - вещества малоопасные. Средство обладает выраженным кумулятивным эффектом (Ккум<1).

**3. Порядок применения препарата**

3.1. Средство предназначено для уничтожения мышевидных грызунов на объектах ветеринарного надзора.

3.2. Средство помещают в емкости для раскладки отравленных приманок, на подложки, лотки, контейнеры по 10 г от мышей и по 250 г от крыс.

3.3. Емкости с приманкой размещают в предварительно выявленных местах обитания грызунов: поблизости от их нор, на путях перемещения, вдоль стен и перегородок. Расстояние между точками раскладки 2-15 м, в зависимости от особенностей помещений и численности грызунов.

3.4. Места раскладки осматривают ежедневно, а затем с интервалом в 1 неделю. К средству, которое частично съедено, добавляют новую порцию. Если средство съедено наполовину и более, следующую порцию раскладки увеличивают вдвое. Загрязненное или испорченное средство меняют на свежее. Емкости с нетронутым средством можно перенести в другое место. Работу проводят до исчезновения грызунов.

3.5. По окончании работ остатки средства и емкости из-под средства собирают для повторного использования (если они пригодны для этих целей) или для последующего уничтожения. Трупы отравленных грызунов необходимо закопать на глубину не менее 0,5 м вдали от водоемов, или сжечь.

**4. Меры личной профилактики**

4.1. К работе со средством допускают лиц не моложе 18 лет, прошедших специальный инструктаж и медосмотр.

4.2. Средство следует раскладывать в местах, недоступных детям и целевым животным, отдельно от пищевых продуктов и питьевой воды.

4.3. Средство хранить в таре с этикеткой «ЯД!» в складских помещениях для ядохимикатов или в специально запирающемся шкафу, проводя регистрацию прихода и расхода.

4.4. Средство раскладывать в спецодежде в резиновых перчатках или с помощью приспособлений, исключающих контакт с ядом (специальная ложка, совочек и пр.). Также поступать при сборе остатков средства и трупов грызунов.

4.5. Людей, работающих на обрабатываемых объектах, следует известить о наличии родентицида и соблюдении мер предосторожности.

4.6. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены, не курить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. По окончании работы столы, посуду, перчатки, которые использовались при работе со средством, промыть мыльно-содовым раствором (25 г мыла 5 г кальцинированной соды на 1 л воды). Спецодежду замочить в мыльно-содовом растворе в течение 5-6 часов с последующей стиркой.

4.7. При попадании средства в организм человека возможно отравление, признаками которого являются: головная боль, тошнота, рвота, общая слабость. В дальнейшем могут появиться кровоточивость десен, кровотечения и кровоизлияния.

4.8. При попадании средства в желудок необходимо вызвать рвоту, выпив несколько стаканов воды, дать активированный уголь (10-12 таблеток) и солевое слабительное - столовую ложку глауберовой соли в двух стаканах воды. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой в течение 10 –15 минут.

4.9. После оказания первой помощи необходимо срочно обратиться к врачу. Антидот - витамин К1(фитоменнадион) или К3(викасол) применяется по медицинским показаниям и под наблюдением врача.

**5. Порядок предъявления рекламаций**

5.1. Претензия предъявляется в письменной форме на адрес изготовителя. В претензии указываются: наименование организации, предъявившей претензию, дата предъявления и номер претензии; обстоятельства, являющиеся основанием для претензии; доказательства, подтверждающие изложенные в претензии обстоятельства; конкретные требования заявителя по урегулированию рекламации; перечень прилагаемых к претензии документов.

5.2. Претензии по количеству товара и целостности упаковки предъявляются не позднее 10 суток с момента поставки товара.

5.3. При наличии у потребителя претензий по качеству средства, его использование прекращают, и об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19А, и изготовителю.

5.4. Изготовитель – Частное производственно-торговое унитарное предприятие «БЕЛТАСМА», г. Минск, ул. Алибегова, д. 27-1, к. 297.

5.5. Инструкция одобрена на заседании Ветбиофармсовета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Протокол № 46 от 12 марта 2009 г.