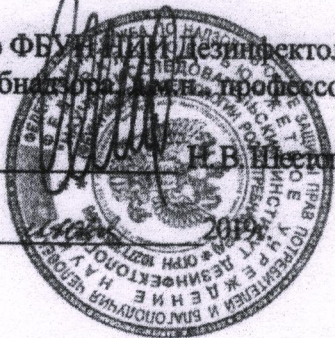


"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ дезинфектологии
Роспотребнадзора _____ профессор

И.В. Пискулов

« 28 »

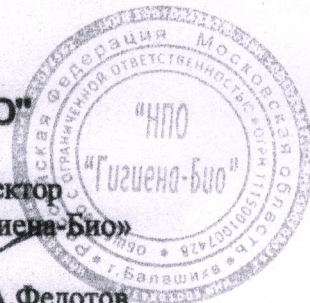
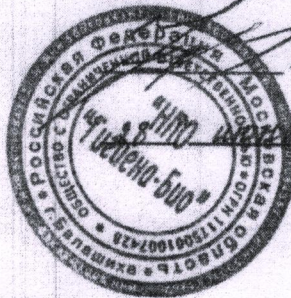


"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО «НПО «Гигиена-Био»

А.А. Федотов

2019г.



ИНСТРУКЦИЯ № 16\19
по применению средства родентицидного

«Эфа-шокк»

Москва.
2019 г.

Инструкция по применению № 16\19 «Эфа-шокк»



Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Рябов С. В., Мохирев Д.Ю., Лиманцев А.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство родентицидное "Эфа-шокк", представляет собой готовую пищевую приманку в форме брикета коричневого цвета массой 50 г. В состав изучаемого средства в качестве действующего вещества входит антикоагулянт второго поколения – бродифакум, в концентрации 0,005%. Пищевая основа приманки содержит растительное масло, отходы кондитерских производств, зерновую смесь, функциональные добавки – битрекс (горечь), аттрактанты, краситель, консервант.

1.1. Приманки на основе бродифакума обладают высокой биологической активностью в отношении серых крыс, домовых мышей, обыкновенных полевок.

1.2. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу опасности по Классификации токсичности и опасности родентицидов и Классификации ГОСТа 12.1.007-76. По степени воздействия на организм теплокровных по лимитирующему показателю токсичности – кумуляции, состав средства "Эфа-шокк" относится к 1 классу чрезвычайно опасных по классификации токсичности и опасности родентицидов. Оказывает кожно-резорбтивное действие на кожу; пары средства мало опасны. ОБУВ в.р.з. бродифакума – 0,001 мг/м³ (аэрозоль) с пометкой "Требуется защита кожных покровов".

1.3. Родентицидное средство предназначено для снижения численности серых крыс, домовых мышей и обыкновенных полевков на объектах различных категорий: пищевых, лечебных и детских (за исключением, спален, игровых комнат, столовой), специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Готовую приманку раскладывают в местах обитания серых крыс или домовых мышей.

2.2. Брикет по 50 г (1 брикет для мышей, полевков), либо по 100 г (2 брикета для крыс) помещают в небольшие емкости (типа приманочных ящичков, лотков, коробок), специальные контейнеры, а также раскладывают на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, одноразовые бумажные или пластиковые тарелки.

2.3. В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и, прежде всего, в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

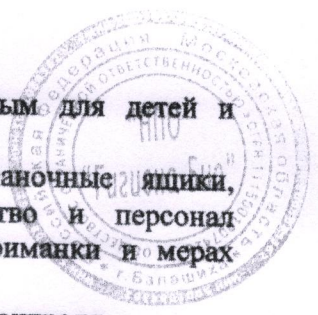
2.4. Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. В дальнейшем наличие и состояние приманки проверяют с интервалом в 1 неделю. Порции приманки по мере поедания или загрязнения, соответственно, добавляют или заменяют новыми. Контроль и раскладку приманки прекращают, если она повсеместно остается нетронутой 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 специальный инструктаж и не страдающие заболеваниями крови и печени

3.2. Все манипуляции со средством следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки) и в спецодежде (халат или комбинезон), избегая его попадания в рот, глаза и на кожу.

3.3. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы тщательно мыть руки теплой водой с мылом.



3.4. Средство в местах его применения должно быть недоступным для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и фуража.

3.5. Раскладывать средство в приспособленные емкости (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки или в специальные контейнеры). Руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о наличии приманки и мерах предосторожности.

3.6. Места раскладки средства следует пронумеровать, для удобства контроля.

3.7. Остатки средства и трупы животных закапывать в землю на глубину 0,5 м или сжигать на открытом воздухе (или в котельной). Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусоросборники.

3.8. Тару и емкости из-под средства не использовать для иных целей.

3.9. Соблюдать особые меры предосторожности при обработках детских и лечебных объектов:

- раскладывать приманки в помещениях недоступных детям;
- приманку на объектах помещать в специальные приманочные ящики, исключая разнос средства грызунами и его попадания в пищевые продукты и предметы быта.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в желудок в связи с высокой токсичностью действующего вещества, возможно отравление, признаками которого являются: головная боль, тошнота, общая слабость, а в дальнейшем возможно носовое кровотечение, появление кровоточивости десен и кровоизлияний на коже. Следует принять меры по удалению яда из организма и оказать пострадавшему первую медицинскую помощь

4.2. Меры первой медицинской помощи:

- немедленно отстранить пострадавшего от работы со средством и принять меры по удалению средства из организма пострадавшего;

- при попадании средства в желудок следует вызвать рвоту, затем дать активированный уголь (10-15 измельченных таблеток активированного угля) или адсорбент (Энтеросгель, Полисорб, Полифепан), солевое слабительное (столовую ложку глауберовой соли на стакан воды);

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

- при попадании в глаза их следует обильно промыть водой или 2% раствор пищевой соды, после чего закапать 1-2 капли 20-30%-ного раствора сульфацила натрия.

- после оказания первой помощи, а также в случае появления признаков отравления, следует немедленно обратиться к врачу.

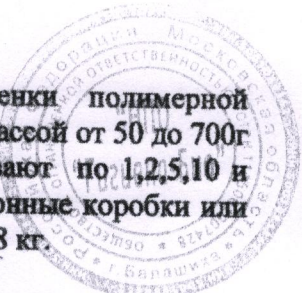
4.3. В качестве антидота использовать витамин К₃ (викасол) или К₁ (фитоменадион) и препараты на их основе.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

5.1. Транспортирование средства допускают всеми видами транспорта в упакованном виде в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта (с классификационным шифром 6112, № ООН 2588). Не допускается совместное транспортирование средства с кормами для животных, пищевыми продуктами, лекарственными средствами и химическими веществами, имеющими запах.

5.2. Случайно рассыпанное средство собрать в специальный контейнер для последующей утилизации, используя спецодежду и средства индивидуальной защиты. Загрязненное место обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), затем смыть обильным количеством воды.

5.3. Хранить в неповрежденной упаковке, с этикеткой и надписью "ТОКСИЧНО", в специальном запирающемся шкафу (сейфе) или в сухом и хорошо вентилируемом, крытом складском помещении при температуре от -10°C до +25°C, отдельно от пищевых продуктов, кормов и фуража, а также химических веществ, имеющих запах под строгим контролем и учетом прихода и расхода средства.



5.4. Средство упаковывают в пакеты, изготовленные из пленки полимерной многослойной, в пакеты из крафт-бумаги, коробки из целлюлозного картона массой от 50 до 700г (для продажи населению). Для дезинфекционной службы средство упаковывают по 1, 2, 5, 10 и 20кг в ведра полимерные с герметичной крышкой, пакеты полимерные, картонные коробки или крафт-мешки. Масса транспортной упаковки средства для населения не более 8 кг.

5.5. Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусоросборники.

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

5.7. Срок годности родентицидного средства "Эфа-шокк" 2 года в невскрытой упаковке производителя.

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