

## **ИНСТРУКЦИЯ по применению родентицидного средства «ФАРМАЦИД-ФАРМ»**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Фармацид-фарм (Farmacid-pharmum).

1.2 Фармацид-фарм - готовая к применению приманка, содержащая 0,005% бродифакума ((2-[3-(4'-bromo[1-1'-biphenyl]-4-yl)-1, 2, 3, 4- tetra- hydro- 1- naphthalenyl]-4-hydroxy-2H-1-benzоруган-2-one)), краситель (синий, красный и др.) и пищевую основу (пшеницу, ячмень и др.).

По внешнему виду препарат представляет собой обработанное цельное или дробленое зерно, соответствующее цвету красителя.

1.3 Фармацид-фарм выпускают в двухслойных полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500, 1000 и 2000 г и мешках бумажных многослойных по 5, 10, 20 и 25 кг.

1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0<sup>0</sup>С до плюс 15<sup>0</sup>С.

Срок годности 1 (один) год от даты изготовления.

### **2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Бродифакум относится к ядам-антикоагулянтам. Попадая в организм животного бродифакум замедляет образование в печени протромбина, в результате чего снижается свертываемость крови, повреждаются кровеносные сосуды, что приводит к развитию геморрагического диатеза, внутренним кровотечениям и, в конечном итоге, гибели грызунов.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1 Фармацид-фарм применяют для борьбы с мышевидными грызунами на объектах ветеринарного надзора.

3.2 Фармацид-фарм раскладывают в местах обитания грызунов и на путях их передвижения в дератизационные кормушки или на подложки в недоступных для сельскохозяйственных животных местах по 100 – 500 г.

На каждые 100 м<sup>2</sup> помещения размещают от 1 до 5 приманочных точек, количество которых зависит от степени заселенности объекта грызунами. По мере необходимости приманку следует добавлять или заменять свежей до полного прекращения поедания. Гибель грызунов наступает на 4 – 10 сутки со дня начала скармливания.

В профилактических целях 50 – 80 г приманки периодически раскладывают в местах возможного появления грызунов.

3.3 Трупы грызунов собирают и сжигают или закапывают в землю на глубину не менее 0,5 м, засыпают сухой хлорной известью или заливают 10 – 20 % взвесью хлорной извести.

При попадании препарата на землю место необходимо обработать 5 % раствором натрия гидроксида или 10 – 20% взвесью хлорной извести.

Остатки приманки закапывают на глубину не менее 0,5 м, засыпают сухой хлорной известью или заливают 10 – 20 % взвесью хлорной извести.

3.4 Антидотным средством при отравлении препаратом являются препараты витамина К и кальция.

### **4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 К работе с фармацид-фармом допускаются лица не моложе 18 лет, обученные и аттестованные на знание правил по технике безопасности и производственной санитарии.

4.2 При работе с препаратом необходимо соблюдать меры предосторожности и личной гигиены: пользоваться спецодеждой и резиновыми перчатками. Запрещается во время работы принимать пищу, пить воду, курить. После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

4.3 При подозрении на отравление (головная боль, тошнота, рвота, различные кровотечения и др.) следует обратиться к врачу.

## 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае несоответствия по внешнему виду или неэффективности средства его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения, хранения и транспортирования гранул в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления несоответствия средства по внешнему виду или неэффективности ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 СП «Ветинтерфарм» ООО, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25.

Инструкция разработана сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич), паразитологии (В.В.Петрукович, И.П.Захарченко) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и СП «Ветинтерфарм» ООО

