

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на Ветбиофармсовете  
«31» октября 2013 г.  
Протокол № 69.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «ФЕНБЕНДАФАРМ 22,5%»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Фенбендафарм 22,5% (Phenbendapharmum 22,5%).

1.2 Препарат представляет собой порошок светло-серого цвета. Хорошо размешивается с влажным кормом. Препарат высокоустойчив при хранении.

В 1,0 г препарата содержится 22,5% фенбендазола и наполнитель.

1.3 Препарат выпускают в полимерной таре, полиэтиленовых пакетах, двойных полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500 и 1000 г и мешках бумажных многослойных по 5, 10, 20, 25 кг.

1.4 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C до +25°C.

Срок хранения препарата 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Действующим веществом препарата является фенбендазол (Метил-[5-(фенилтио)-бензимидазол-2-карбамат]), который повреждает целостность клеток гельминтов, нарушает синтез белка, углеводный обмен и ингибирует активность фумаратредуктазы у гельминтов. Препарат вызывает гибель взрослых и личиночных форм гельминтов у животных.

2.2 Препарат плохо всасывается из пищеварительного тракта животных, из организма выделяется в основном в виде метаболитов.

2.3 Фенбендафарм 22,5% малотоксичный препарат. Пороговая доза его составляет для белых мышей при пероральном применении 7450 мг/кг живой массы.

2.4 Препарат не обладает эмбриотоксическим, сенсибилизирующим, тератогенным и кумулятивными свойствами, не раздражает кожу и слизистые оболочки.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Фенбендафарм 22,5% является антигельминтиком широкого спектра действия против нематод и цестод. Его применяют свиньям, крупному рогатому скоту, овцам, козам, лошадям, собакам и пушным зверям и прудовой рыбе при диктиокаулезе, телязиозе, неоаскаридозе, желудочно-кишечных стронгилятозах, трихоцефалезе, стронгилоидозе, мониезиозе, пара-скаридозе, оксиурозе, аскаридозе, оллуланозе, метастронгилезе, эзофагостомозе, токса-скаридозе, токсокарозе, унциариозе, цестодозах плотоядных, кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе, филометроидозе и смешанных цестодозах рыб.

3.2 Фенбендафарм 22,5% применяют однократно групповым способом с кормом без предварительной голодной диеты.

Показания и дозы приведены в таблице 1:

Таблица 1

Вид животного и название гельминтозов	Дозы препарата, мг/кг
Крупный рогатый скот: диктиокаулез, телязиоз, неоаскаридоз, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, стронгилоидоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, мониезиоз.	44
Свиньи: аскариоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, метастронгилез, оллуланоз	22
Лошади: параскаридоз, стронгилоидоз, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта оксиуроз	44 67

Продолжение таблицы 1

Вид животного и название гельминтозов	Дозы препарата, мг/кг
<b>Овцы:</b> субклиническое течение диктиоуаулеза клиническое течение диктиоуаулеза, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, мониезиоз, трихоцефалез	22 44
<b>Козы:</b> стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, эзофагостомоз, стронгилоидоз	44
<b>Собаки:</b> токсаскаридоз, токсокароз, унцинариоз, трихоцефалез, цестодозы	44
<b>Пушные звери:</b> токсаскаридоз, токсокароз, унцинариоз, цестодозы	22
<b>Прудовая рыба:</b> кавиоз, кариофиллез, ботриоцефалез, филометроидоз и смешанные цестодозы	5,0 кг на 1 тонну комби-корма.

3.3 Обработку слабых и истощенных животных проводят индивидуально.

Перед массовыми обработками каждую серию препарата испытывают на небольшой группе животных (5 – 15) различного возраста и упитанности. Если в течение двух суток не отмечено признаков токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.4 Препарат применяют прудовой рыбе в виде лечебного гранулированного комбицорма, содержащего 0,5% Фенбендафарм 22,5% (5кг препарата на 1 т комбицорма). Лечебный комбицорм с препаратом Фенбендафарм 22,5% применяют согласно рыбоводным нормативам из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы методом группового скармливания один раз в день два дня подряд. Контроль эффективности дегельминтизации осуществляется путем сопоставления инвазированности рыб до применения антгельминтика и через 7 дней после курса лечебного кормления. Вскрытию подвергают не менее 25 экз. сеголетков, 15-20 экз. двух- и трехлетков и 3-5 экз. рыб ремонтно-маточной группы. В случае обнаружения у рыб цестод курс лечения повторяют через 2 недели после предыдущего применения антгельминтика.

3.5 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 дней, молока через 3 дня после применения препарата. Реализация товарной рыбы проводится через 14 дней после последнего применения препарата.

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать меры предосторожности и личной гигиены: пользоваться спецодеждой и резиновыми перчатками.

4.2 Запрещается во время работы принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, 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 препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Инструкцию по применению препарата Фенбендафарм 22,5% разработали: ведущий научный сотрудник отдела паразитологии «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» кандидат ветеринарных наук Т.Я. Мяцкова, старший научный сотрудник, кандидат ветеринарных наук С.И. Лавор и СП «Ветинтерфарм» ООО.

