# Инструкция по применению ветеринарного препарата «Альбендазол 10 % БТ»

#### 1 Общие сведения

- 1.1 **Альбендазол 10 % БТ** (Albendazolum 10 % ВТ).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от беловато-кремового до серого цвета.
- 1.3 В 1 г порошка для орального применения содержится 0,1 г альбендазола.
- 1.4 Препарат упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой 50, 100, 150, 200, 250, 500 и 1000 г.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше плюс 25°С.
  - 1.6 Срок годности три года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

## 2 Фармакологические свойства

- 2.1 Альбендазол антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цестод и трематод (только половозрелых).
- 2.2 Механизм действия заключается в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что приводит к их гибели и выделению из организма животного.
- 2.3 При пероральном введении альбендазол частично всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает в органы и ткани. Из организма выводится преимущественно с калом, мочой и желчью в неизмененном виде, а также в виде метаболитов.

## 3 Порядок применения препарата

3.1 Альбендазол 10% БТ применяют для профилактики и лечения жвачных животных, лошадей, свиней, птицы и рыбы при гельминтозах.

Препарат эффективен при фасциолезе, мониезиозе, гемонхозе, трихостронгилезе, буностомозе, стронгилоидозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе, диктиокаулезе, хиостронгилезе, цистокаулезе, мюллериозе жвачных животных; при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах и стронгилоидозе лошадей; при аскариозе, метастронгилезе, эзофагостомозе свиней; при аскаридиозе, гетеракидозе птиц; при лигулезе, кавиозе и ботриоцефалезе рыб.

- 3.2 Препарат задают внутрь индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с небольшим количеством корма, без предварительного голодания, в следующих дозах:
- крупному рогатому скоту и диким жвачным при нематодозах -0.075 г/кг массы животного; при фасциолезе и дикроцелиозе в дозе 0.1 г/кг массы животного;
- овцам, козам -0.05 г/кг массы животного; при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы) в дозе 0.075 г/кг массы животного;
- лошадям -0.075 г/кг массы животного:
- **свиньям** -0,1 г/кг массы животного;
- **птице** -0.05 г/кг массы, два дня подряд в утреннее кормление;
- **рыбе** в смеси с комбикормом из расчета 5 кг/1тонну комбикорма. Скармливают лечебный комбикорм один раз в день два дня подряд из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы.
- 3.3 При групповом способе применения порошка, рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на одно животное): для лошадей и крупного рогатого скота -0.5-1.0 кг; для овец, коз и свиней -150-200 г; для птиц -50 г. Полученную лекарственную смесь засыпают в кормушки на группу 10-100 животных, обеспечив к ним свободный подход.
- 3.4 Перед массовой дегельминтизацией каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных или птицы (10 голов). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.
- 3.5 В случае проявления побочных действий (угнетение, рвота, диарея) назначают антигистаминные, препараты кальция и симптоматические средства.

- 3.6 Препарат запрещено применять при остром фасциолезе, во время случного периода, а также самкам в первую треть беременности и истощенным животным.
- 3.7 Убой крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается через 14 дней, лошадей, свиней и птицы через 7 дней после дегельминтизации. Реализация товарной рыбы производится через 10 дней после последнего применения препарата.

В случае вынужденного убоя животных и птицы, отлова рыбы ранее указанных сроков, мясо и рыба могут быть использованы на корм плотоядным животным.

Молоко от дойных животных и яйца от кур-несушек в течение 14 дней после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей, и могут быть использованы только после термической обработки на корм животным.

## 4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

## 5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого 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» (220005 г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия нормативным документам.

## 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: доцентами кафедр фармакологии и токсикологии Петровым В.В., болезней мелких домашних животных Егоровым В.М., зоологии Олехновичем Н.И., нормальной и патологической физиологии Мотузко Н.С., ассистентом кафедры паразитологии Петруковичем В.В., начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Совет по ветеринарным препаратам Председатель

Секретарь