

## **Инструкция по применению препарата ветеринарного «Альбенел 100»**

### **1 Общие сведения**

1.1 **Альбенел 100** (Albenelum 100).

1.2 Препарат представляет собой суспензию от беловато-кремового до серого цвета.

1.3 В 1 г (1 см<sup>3</sup>) суспензии для орального применения содержится: 100 мг альбендазола, вспомогательные вещества и наполнитель.

1.4 Препарат фасуют в стеклянные флаконы по 100, 200, 300, 400, 500 г или в полимерную упаковку по 10, 20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 400, 500 г, 1 и 2 кг.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности – три года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### **2 Фармакологические свойства**

2.1 Альбендазол, входящий в состав препарата, – антигельминтик из группы бензимидазолов, широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цестод и trematod (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 Препарат применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота, овец, коз и диких жвачных животных при фасциолезе, мониезиозе, стронгилятозах пищеварительной системы (гемонхозе, трихостронгилезе, буностомозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе и др.), стронгилоидозе, диктиокаулезе, протостронгилидозах (мюллериозе и др.); лошадей при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах пищеварительной системы, стронгилоидозе; свиней при аскариозе, метастронгилезе, эзофагостомозе; птиц при аскаридиозе, гетеракидозе.

3.2 Суспензию задают внутрь, после тщательного взбалтывания, индивидуально или групповым методом, однократно, вместе с кормом, без предварительного голодания, в следующих дозах:

- **свиньям** – 0,05-0,10 г на 1 кг (0,05-0,10 см<sup>3</sup>/кг) массы животного;
- **лошадям** – 0,075 г на 1 кг (0,075 см<sup>3</sup>/кг) массы животного;
- **овцам, козам** при нематодозах, мониезиозе – 0,05 г на 1 кг (0,05 см<sup>3</sup>/кг) массы животного, при фасциолезе (половозрелые формы) – 0,075 г на 1 кг (0,075 см<sup>3</sup>/кг) массы животного;
- **крупному рогатому скоту и диким жвачным** при нематодозах, мониезиозе – 0,075 г на 1 кг (0,075 см<sup>3</sup>/кг) массы животного, при фасциолезе – 0,1 г на 1 кг (0,1 см<sup>3</sup>/кг) массы животного;
- **сельскохозяйственной птице** – 0,05 г на 1 кг (0,05 см<sup>3</sup>/кг) массы птицы.

3.3 При групповом способе применения суспензии, 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 (5-10 животных, 50-100 птиц). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.

3.5 В рекомендованных дозах при применении препарата побочных действий не наблюдается.

3.6 Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата. При появлении аллергических реакций (угнетение, рвота, диарея) животному назначают антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.

3.7 Препарат не разрешается применять при остром фасциолезе, во время случного периода, самкам в первую треть беременности, больным инфекционными болезнями и истощенным животным.

3.8 Убой крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается через 14 суток, лошадей, свиней и птицы – через 10 суток после дегельминтизации. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

Молоко от дойных животных и яйца от кур-несушек в течение четырех суток после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей. Они могут быть использованы после термической обработки на корм плотоядным 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» для подтверждения на соответствие 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 доцентом кафедры паразитологии Мироненко В.М., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», магистром ветеринарных наук Конахович И.К., начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

