

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению препарата ветеринарного**  
**гранулят «Альбазен 20 %»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Гранулят «Альбазен 20 %» (Granulae «Albazenum 20 %»).
- 1.2 Препарат представляет собой гранулы от беловато-коричневого до серого цвета, неправильной формы, однородные по окраске.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится 0,2 г действующего вещества альбендазола (albendazole) и вспомогательных веществ до 1,0 г.
- 1.4 Препарат расфасовывают в пакеты из ламинированной фольги по 250; 500 г и 1; 5 кг.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в защищенном от света и влаги месте, при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.
- 1.6 Срок годности 4 года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1 Альбендазол, входящий в состав препарата, относится к антигельминтикам широкого спектра действия, обладает выраженным антигельминтным действием против нематод (как половозрелых, так и незрелых форм), цестод и трематод (только половозрелых).
- 2.2 Механизм действия препарата заключается в нарушении углеводного обмена и микротубулярной функции гельминтов, что приводит к их гибели и выделению из организма животного.
- 2.3 Препарат малотоксичен, в терапевтических дозах не оказывает видимого побочного действия. Обладает эмбриотоксическим и тератогенным действием.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

- 3.1 Препарат применяют для дегельминтизации овец, коз, крупного рогатого скота, лошадей, свиней, диких кабанов, диких жвачных животных и птиц при следующих заболеваниях: гемонхоз, трихостронгилез, буностомоз, стронгилоидоз, нематодироз, хабертиоз, хиостронгилез, эзофагостомоз, аскариоз, коопериоз, диктиокаулез, мюллерриоз, цистокаулез, метастронгилез, мониезиоз, фасциолез; при лигулезе, кавиозе, ботриоцефалезе и смешанных цестодозах рыб.
- 3.2 Препарат задают внутрь индивидуально или групповым методом однократно вместе с кормом без предварительного голодания.
- 3.3 Свиньям и диким кабанам препарат применяют в дозе 0,05 г/кг массы животного, лошадям 0,0375 г/кг массы животного.
- 3.4 Овцам, козам препарат назначают в дозе 0,025 г/кг массы животного, при фасциолезе, дикроцелиозе (половозрелые формы) в дозе 0,0375 г/кг массы животного.
- 3.5 Крупному рогатому скоту и диким жвачным при нематодозах препарат назначают в дозе 0,0375 г/кг массы животного; при фасциолезе и дикроцелиозе в дозе 0,05 г/кг массы животного. Лошадям 0,0375 г/кг массы животного.
- 3.6 Птице препарат назначают в дозе 0,025 г/кг массы.
- 3.7 Рыбе препарат задают в виде лечебного гранулированного комбикорма из расчета 0,75 кг на 1 тонну комбикорма. Лечебный комбикорм с препаратом применяют согласно рыбоводных нормативов один раз в день два дня подряд из расчета 5% лечебного корма от



массы рыбы методом группового скармливания. Дегельминтизация рыбы проводится в течение третьей декады июня-июля. При необходимости можно проводить дегельминтизацию рыбы во вторую-третью декаду августа перед посадкой на зимовку или за месяц до реализации.

3.8 При групповом способе применения рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на одно животное): для лошадей и крупного рогатого скота 0,25 – 0,5 кг; для овец, коз и свиней 75,0 – 100,0 г; для птиц 25,0 г. Полученную смесь засыпают в кормушки на группу 10 - 100 животных, обеспечив к ним свободный подход.

3.9 Перед массовой дегельминтизацией каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (5 - 10 животных, 50 - 100 птиц). При отсутствии осложнений в течение трех суток приступают к обработке всего поголовья.

3.10 Препарат не разрешается применять при остром фасциозе, во время случного периода, самкам в первую треть беременности и истощенным животным.

3.11 Убой крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается через 14 дней, лошадей, свиней и птицы через 7 дней после дегельминтизации. Молоко от дойных животных и яйца от кур-несушек в течение четырех дней после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей. Они могут быть использованы после термической обработки на корм животным. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным. Товарную рыбу допускается использовать в пищу людям не ранее, чем через 10 суток после применения препарата.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать технику безопасности и правила личной гигиены.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

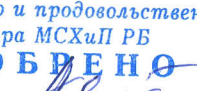
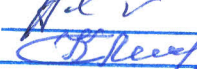

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения этого 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, 19А, для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М.Горького 62 Б.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. и Ятусевичем И.А., ассистентом кафедры паразитологии Петруковичем В.В., зав. кафедрой зоологии, доцентом Олехновичем Н.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
<b>О Д О Б Р Е Н О</b>	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«30» 10 2015 г. протокол № 81	