

Бровальзен

Микрогранулированный порошок белого цвета без запаха.

СОСТАВ

1 г препарата содержит действующее вещество (мг):

- альбендазол – 75,0.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Альбендазол принадлежит к группе бензимидазолов, которые тормозят белковый (тубулярный) синтез, в результате чего нарушаются поступление и внутриклеточная транспортировка питательных веществ и обмен субстратов веществ (аденозинтрифосфорной кислоты и глюкозы), а также снижаются митохондриальные реакции, путем торможения фумаратредуктазы, что вызывает гибель паразитов. Высокоэффективен против половозрелых нематод и, в значительной мере, их личиночных форм, которые паразитируют в пищеварительном канале и легких домашних и диких животных, а именно семейств: Anisakidae, Ancylostomatidae, Ascaridae, Dictyocaulidae, Oxyuridae, Protostrongylidae, Strongylidae, Syphacidae, Trichuridae, Trichonematidae, Trichostrongylidae и т.п. Кроме того, альбендазол действует на семейства цестод (Avitellinidae, Anoplocephalidae, Taeniidae) и половозрелых трематод (Fasciolidae, Dicrocoelidae).

ПРИМЕНЕНИЕ

Дегельминтизация крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, лошадей, собак, кошек, пушных зверей, кур при поражении нематодами (зрелыми и незрелыми формами), некоторыми видами цестод и трематод.

ДОЗИРОВАНИЕ

Бровальзен порошок дается животным в указанных в таблице дозах, однократно до начала утренней кормежки в смеси с концентрированным кормом.

Дозы препарата Бровальзен порошок:

Виды животных	Виды гельминтов	Доза препарата, г/10 кг массы тела
Крупный рогатый скот	Нематоды	1,0
	Трематоды	1,3–2,0
	Цестоды	1,0
Овцы, козы	Нематоды	0,7
	Трематоды	1,0
	Цестоды	0,7
Свины	Нематоды*	1,3
Лошади и другие однокопытные	Нематоды	0,7
	Цестоды	0,7
Собаки, коты и пушные звери	Нематоды	3,0
	Трематоды	3,5
	Цестоды	3,0
Куры	Нематоды	1,3

*- при эзофагостомозе и трихуриозе – необходима повторная обработка через 12–24 часа в той же дозе.

При групповом методе дегельминтизации препарат смешивают с 2-мя, или 3-мя суточными нормами корма и такая лечебная смесь скармливается в соответствии с рационом. Птице дозу разделяют на две части и скармливают с суточным интервалом.

При выпасе скота профилактически-лечебная дегельминтизация проводится в начале и в конце стойлового периода.

При необходимости лечения фасциолеза у жвачных животных, применение препарата проводится в любой период года. Учитывая, что альбендазол слабо эффективен против фасциол в стадии личинки, первую профилактическую дегельминтизацию проводят через 2–2,5 месяца после завершения пастбищного периода, а повторную – за 10–15 суток до выгона животных на пастбище. При этом, в зависимости от интенсивности инвазии животного, которая определяется по среднему количеству яиц фасциол в 5-ти пробах фекалий, препарат применяют в следующих дозах (г/10 кг массы тела):

- при слабой интенсивности (до 4 яиц) – 1,3 г;
- при средней интенсивности (5-10 яиц) – 1,5–1,7 г;
- при сильной интенсивности (свыше 10 яиц) – 1,7–2 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять при острой форме фасциолеза.

Не рекомендуется применять препарат для лечения беременных животных, особенно в первой трети беременности.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

После последнего применения препарата убой животных на мясо разрешается:

- крупного рогатого скота, овец, коз – через 7 суток;
- свиней – через 10 суток;
- кур – через 2 суток.

Использование внутренних органов животных (печени, легких, сердца) в пищу разрешается: для свиней через 35 суток; жвачных животных и кур – через 20 суток.

Людям употребление молока в пищу разрешается через 2 суток после последнего применения препарата.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пакеты из полимерных материалов по 10, 25, 100, 500 г.

ХРАНЕНИЕ

В сухом темном месте при температуре от 0 до 30 °С

СРОК ГОДНОСТИ

3 года

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antigelmintiki-i-protivoparazitnye/brovalzen-500g/>