

Бровермектин гранулят

порошок для перорального применения



Состав

1 г препарата содержит:
ивермектин — 3,5 мг

Описание

Порошок светло-желтого цвета, микрогранулированный, без запаха.

Фармакологические свойства

Ивермектин — смесь двух полусинтетических производных авермектинов, которые относятся к макроциклическим лактонам. Стимулирует выделение нейромедиатора торможения гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), блокирует передачу нервных импульсов через интернейроны вентрального нервного ствола нематод и нервно-мышечные соединения членистоногих, вызывая паралич и гибель паразитов.

Показания

Лечение и профилактика животных при поражении эндо- и эктопаразитами:

- **свины:**
 - зрелыми и личиночными формами нематод *Ascaridae*, *Metastrongylidae*, *Oligacanthorhynchidae*, *Olulanidae*, *Strongyloididae*, *Trichonematidae*, *Trichuridae*;
 - клещами *Demodex phylloides*, *Sarcoptes parvula*, *S. suis*;
 - вшами *Haematopinus suis*;
- **птица (куры, индейки, гуси, утки):**
 - нематодами *Ascaridae*, *Amidostomatidae*, *Ascaridae*, *Capillariidae*, *Dioctophymidae*, *Heterakidae*, *Syngamidae*, *Tetrameridae*;
 - клещами *Argas persicus*, *Dermanyssus gallinae*, *Epidermoptes bilobatus*, *Kremidocoptes gallinae*, *K. mutans*, *K. pilae*, *Syringophilus bipectinatus*;
 - пухоедами, пероедами, блохами *Menopon gallinae*, *Menacanthus stramineus*, *Goniodes hologaster*, *Lipeurus caponis*, *Echlinophaga gallinacean*, *Ceratophyllus gallina*;
- **кролики:**
 - нематодами *Oxyuridae*, *Strongyloidae*, *Trichostongyloidae*;
 - клещами *Psoroptes cuniculi*, *Cheyletiella parasitovorax*, *Listophorus gibbus*;
 - блохами *Spilopsyllus cuniculi* (переносчики миксоматоза);
- **плотоядные животные (собаки, коты):**
 - нематодами *Anisakidae*, *Ancylostomidae*, *Ascaridae*, *Capillariidae*, *Filariidae*, *Grenosomatidae*, *Thelaziidae*, *Trichuridae*;
 - клещами *Cheyletiella jascguri*, *Demodex canis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Sarcoptes canis*, кожными паразитами *Ctenocephalides canis*, *Linognathus setotus*, *Trichodectis canis*;
- **рыба семейства карповых:**
 - моногенетическими присиснями *Dactylogyridae*;
 - паразитическими рачками *Lernaeae cyprinacea*, *Argulus foliaceus*.



Противопоказания

Не назначать собакам мелких пород и щенкам в возрасте до 6 месяцев.

Способ применения и дозы

Препарат применяют групповым методом.

Дозы препарата для разных видов животных приведены в таблице.

Вид животных	Доза, г / 10 кг массы тела	Применение
Свины	2	В период дорастивания и откорма. Рассчитанную дозу смешивают с 7-дневной нормой комбикорма, полученную ЛКС скармливают за 7 дней.
Собаки, коты		Рассчитанную дозу делят на 3 части и скармливают с мясным фаршем за 3 дня. Препарат применяют индивидуально в таких же дозах.
Кролики	1	Рассчитанную дозу смешивают с 3-дневной нормой комбикорма и скармливают за 3 дня. При наличии эктопаразитов обработку повторяют через неделю.
Домашняя птица		Одновременно проводят дезакаризацию помещений разрешенными инсектоакарицидными средствами.
Рыба семейства карповых	1,2	Рассчитанную для конкретного пруда дозу делят на 2 части и вносят 2 дня, предварительно готовя ЛКС методом влажного прессования в день скармливания: комбикорм — 5 кг, Бровермектин гранулят — 6 г (на каждый центнер рыбы).

Предостережения

При приготовлении ЛКС важно тщательно перемешать препарат с кормом. Для этого компоненты необходимо соединять постепенно. После последнего применения препарата забой свиней, кроликов и птицы на мясо разрешается через 15 суток. Людям употреблять в пищу яйца можно через 7 суток.

Упаковка

Полимерные пакеты по 10, 50, 100, 1000 г.

Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от –10 до +25 °С.

Срок годности

3 года.