

Бровермектин™ гранулят
(порошок для перорального застосування, мікрогранульований)
листівка-вкладка

Опис

Мікрогранульований порошок від білого до злегка кремового кольору.

Склад

1 г препарату містить діючу речовину:

івермектин - 3,5 мг.

Допоміжні речовини: токоферолу ацетат, інші фармакопейні компоненти, які формують та стабілізують гранули.

Фармакологічні властивості

АТС vet QP54, ендектоциди (QP54AA01, івермектин)

Івермектин (22,23-дигідроівермектин В.) – напівсинтетичне похідне продукту біосинтезу актиноміцетів виду *Streptomyces avermitilis*, одного із авермектинів, що належить до групи макроциклічних лактонів (син.: антипаразитарні макроліди чи ендектоциди) із класу антибіотиків.

Івермектин активізує виділення гамма-аміномасляної кислоти, яка через інтернейрони вентрального нервового стовбура нематод та нервово-м'язові сполучення членистоногих, блокує передавання нервових імпульсів, що, в свою чергу, призводить до паралічу і загибелі цих паразитичних організмів.

Застосування

Дегельмінтизація свиней, птиці (курей, індиків, фазанів, цесарок, гусей, качок), кролів, собак, котів та риб (родина корошових) при ураженні:

свині — статевозрілими і личинковими формами нематод родин: *Ascaridae*, *Metastrongylidae*, *Oligacanthohynchidae*, *Ollulanidae*, *Strongyloididae*, *Trichonematidae*, *Trichuridae*; кліщами видів *Demodex phylhides*, *Sarcoptes parvula*, *S. suis* та ентомозами (воші) – *Haematopinus suis*;

птиця (кури, індики, фазани, цесарки, гуси, качки) — нематодами родин: *Acuaridae*, *Amidostomatidae*, *Ascaridae*, *Capillariidae*, *Diectophymidae*, *Heterakidae*, *Sungamidae*, *Tetrameridae*; ектопаразитами (кліщами) *Argas persis*, *Dermanyssus gallinae*, *Epidermoptes bilobatus*, *Kremidocoptes gallinae*, *K. mutans*, *K. pilae*, *Syringophilus bipectinatus*; різноманітними пухкоїдами, пероїдами та блохами, із яких найбільш патогенними є види: *Menopon gallinae*, *Menacanthus stramineus*, *Goniodes hologaster*, *Lipeurus caponis*, *Echlinophaga gallinacean*, *Ceratophyllus gallina*;

кролі — нематодами із родин *Oxyuridae*, *Strongyloidae*, *Trichostrongylidae*; акарозами (кліщами) *Psoroptes cuniculi*, *Cheyletiella parasitovorax*, *Listophorus gibbusta* блохами *Spilopsyllus cuniculi* основними переносниками міксоматозу;

м'ясоїдні тварини (собаки, коти) — нематодами родин *Anisacidae*, *Ancylostomidae*, *Ascaridae*, *Capillariidae*, *Filariidae*, *Grenosomatidae*, *Thelaziidae*, *Trichuridae*; акарозами (кліщами) *Cheyletiella jaszguri*, *Demodex canis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Sarcoptes canis* та нашкірними паразитами видів *Stenoccephalides canis*, *Linognathus setotus*, *Trichodectis canis*.

риби (родина корошових) — гельмінтози, спричинені моногенетичними присиснями родини *Dactylogyridae*; крустацеози, спричинені паразитичними рачками видів *Lernaea cyprinacea*, *Argulus foliaceus*.

Дозування

Препарат доцільно застосовувати груповим методом.

Для свиней груп дорощування і відгодівлі препарат застосовують у дозі 2 г/10 кг маси тіла. Розраховану дозу препарату змішують з 7-добовою нормою комбікорму і таку лікувально-кормову суміш (ЛКС) згодовують впродовж 7 діб, відповідно до встановленого режиму годівлі.

Собакам і котам застосовують препарат із розрахунку 2 г/10 кг маси тіла. Розраховану дозу ділять на 3 частини із згодовують з м'ясним фаршем 3 доби поспіль. Можливе індивідуальне застосування препарату у таких же дозах.

Птиці (курям, індікам, фазанам, цесаркам, качкам, гусям) та кролям для дегельмінтизації препарат застосовують у дозі 1 г/10 кг маси тіла. Розраховану дозу препарату змішують із

09.03.2015

добовою нормою комбікорму і згодовують впродовж трьох діб. При наявності збудників ектопаразитозів, через тиждень після першого курсу лікування, обробку повторюють аналогічним методом. Одночасно необхідно провести дезакаризацію приміщень дозволеними (зареєстрованими) інсекто-акарицидними засобами.

Рибі (родина коропових) препарат задають із кормом в дозі 1,2 г/10 кг маси риби. Визначену для конкретного ставу дозу розділяють на 2 частини, які використовують два дні поспіль. Для згодовування риbam з препарату виготовляють ЛКС, яку створюють методом вологого пресування. ЛКС готують лише в день згодовування, з розрахунку: комбікорм – 5 кг, препарат Бровермектин[™] гранулят – 6 г на кожний розрахований центнер риби.

Протипоказання

Не застосовувати собакам дрібних порід та цуценятам до 6 місячного віку!

Застереження

При змішуванні препарату з кормом важливо забезпечити рівномірне перемішування, яке досягають шляхом ступінчастого (наростаючого) внесення компонентів.

Забій свиней, кролів і птиці на м'ясо дозволяють через 15 діб після останнього використання препарату. Яйця, отримані в період лікування та 7 діб після нього, не застосують людям у їжу.

Не застосовувати рибі, яку протягом поточного року планують до вилову на харчові цілі.

Форма випуску

Триплексні пакети або пакети з полімерних матеріалів по 10, 100, 500, 1000 г; контейнери по 50, 100 г.

Зберігання

Суше прохолодне темне місце при температурі від мінус 10 до 25 °С.

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ "БРОВАФАРМА" (Україна)

б-р Незалежності 18-а,

м. Бровари Київської обл., 07400

Виробник готового продукту

ТОВ "БРОВАФАРМА" (Україна)

б-р Незалежності 18 а,

м. Бровари Київської обл., 07400