

Бровальзен™ емульсія
(емульсія)
листівка-вкладка

Опис

Емульсія від білого до сірувато-білого кольору без запаху.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину (мг):

альбендазол - 75,0.

Допоміжні речовини: тілоза, твін-80, вода апірогенна.

Фармакологічні властивості

АТСvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AC11, альбендазол)

Альбендазол належить до групи бензimidазолів, які гальмують білковий (тубулярний) синтез, у результаті чого порушується надходження і внутрішньоклітинне транспортування поживних речовин та обмін субстратів речовин (аденозинтрифосфорної кислоти і глюкози), а також знижуються мітохондріальні реакції, шляхом гальмування фумаратредуктази, що викликає загибель паразитів.

Альбендазол – антигельмінтик широкого спектру дії, ефективний щодо: статевозрілих форм трематод (*Fasciola hepatica* і *Dicrocoelium lanceatum*); нематод, які паразитують у травному каналі та легенях (*Bunostomum spp.*, *Cooperia spp.*, *Dictyocaulidae spp.*, *Haemonchus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Ostertagias pp.*, *Strongyloides spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Trichuris spp.* тощо) та деяких видів цестод (*Avitellina centripunctata*, *Moniezia expansa*, *M. benedebia*, *Thysanie ziagiardi*).

Застосування

Дегельмінтизація великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, коней, собак, котів, хутрових звірів, курей при ураженні нематодами (зрілими і незрілими формами), деякими видами цестод і трематод.

Дозування

Перед застосуванням ретельно збовтати !

Бровальзен™ емульсія вводиться тваринам індивідуально у дозах, наведених у таблиці, одноразово до початку вранішньої годівлі з водою.

Дози препарату Бровальзен™ емульсія:

Види тварин	Види гельмінтів	Доза препарату, мл/10 кг маси тіла
Велика рогата худоба	Нематоди, цестоди	1,0
	Трематоди	1,3-2,0
Вівці, кози	Нематоди, цестоди	0,7
	Трематоди	1,0
Свині	Нематоди*	1,3
Коні та інші однокопитні	Нематоди, цестоди	0,7
Собаки, коти та хутрові звірі	Нематоди, цестоди	3,0
	Трематоди	3,5
Кури	Нематоди	1,3

* при езофагостомозі та трихурозі –необхідна повторна обробка через 12-24 години в такій же дозі.

Для жуйних тварин дозу препарату виливають у гумову чи пластикову пляшку, яку попередньо на дві третини об'єму заповнюють теплою водою. Суміш збовтують і примусово заливають худобі. Іншим видам тварин дозу препарату змішують із вологим кормом (мішанкою) або додають до третини добової потреби води й випоюють груповим способом.

При необхідності лікування фасціольозу у жуйних тварин застосування препарату проводиться у будь-який період року. Враховуючи, що альбендазол мало ефективний до личинок фасціол, першу профілактичну дегельмінтизацію проводять через 2-2,5 місяці після закінчення пасовищного періоду, а повторну - не пізніше 10-15 діб до вигону тварин на пасовище.

Протипоказання

Не застосовувати препарат самкам у першій третині вагітності, вівцематкам у період парування та протягом одного місяця після виведення баранів із отари !

Застереження

Після останнього застосування препарату забій тварин на м'ясо дозволяють:

- велика рогата худоба, вівці, кози – через 7 діб;
- свині – через 10 діб;
- кури – через 2 доби.

Використання внутрішніх органів тварин (печінка, легені, серце) в їжу дозволяють: свиней - через 35 діб, жуйних тварин і курей - через 20 діб.

Споживання молока людьми дозволяють через 2 доби після останнього застосування препарату.

Форма випуску

Флакони із полімерних матеріалів по 50, 100, 300, 500, 1000 мл.

Зберігання

Сухе темне місце при температурі від 0 до 30 °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