

**Брованол-С**  
**(суспензія для перорального застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Суспензія світло-жовтого кольору.

**Склад**

1 мл препарату містить діючі речовини:

празіквантел - 15 мг,  
пірантелу памоат - 45 мг.

Допоміжні речовини: полісорбат, гліцерин, карбоксиметилцелюлоза, аспартам, натрію бензоат, вода високоочищена.

**Фармакологічні властивості**

**АТС vet QP52A, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51 празіквантел, комбінації)**

Брованол-С – комбінований протипаразитарний засіб, який містить празіквантел та пірантелу памоат, які у взаємодії забезпечують широкий спектр антигельмінтної дії на всі фази розвитку круглих та стрічкових гельмінтів, що паразитують у собак і котів, у тому числі, *Toxocara canis*, *Toxocara mistax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria spp.*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma spp.*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia spp.*

Празіквантел – синтетична сполука похідна хіноліну. Механізм його дії зумовлює порушення проникності клітинних мембран гельмінтів для іонів кальцію, що призводить до швидкого паралічу паразитів та руйнування їх клітинних оболонок, а також пригнічення метаболізму глюкози. Це спричиняє загибель паразитів та їх виведення з шлунково-кишкового тракту. Празіквантел добре всмоктується в шлунково-кишковому тракті та досягає максимальної концентрації в плазмі крові через 1-3 години. Його біодоступність складає біля 80%. Розподіляється в органах і тканинах тварини та зв'язується з білками крові (70-80%). Метаболізується в печінці з утворенням неактивних метаболітів. Виводиться з організму з сечею та у незначній кількості з фекаліями. Період напіввиведення триває біля 1,5 години.

Пірантелу памоат - похідна сполука тетрагідропіримідину, яка активна щодо статевозрілих і статевонезрілих нематод. Він блокує передачу нервових імпульсів у нервово-м'язових синапсах шляхом деполаризації мембран м'язових клітин, завдяки чому спричиняє параліч м'язової системи нематод. Пірантелу памоат майже не всмоктується із кишківника і, завдяки цьому, пролонгується його антигельмінтна дія. Виводиться з організму переважно у незміненому вигляді (до 93%) з фекаліями.

**Застосування**

Профілактика та лікування собак і котів при нематодозах (токсокарозах, токсаскаридозах, унцинаріозах, трихоцефальозах, анкілостомозах), цестодозах (теніїдозах, діпілідіозах, ехінококозах, діфілоботріозах, мезоцестоїдозах) та змішаних нематодозно-цестодозних інвазіях.

**Дозування**

Препарат застосовують тваринам індивідуально, одноразово до вранішнього годування з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика за допомогою мірної мензурки або шприца без голки в дозі 1 мл на 3 мг маси тіла, а малим тваринам 14-15 крапель (0,33 мл) на 1 кг маси тіла. Суспензію перед застосуванням необхідно збовтати!

Застосування препарату не вимагає дотримання голодної дієти та застосування послаблюючих засобів.

При сильній інвазії дегельмінтизацію рекомендується повторити через 10 діб.

Профілактичну дегельмінтизацію проводять щоквартально, а також за 12-14 діб перед щепленням.

### **Протипоказання**

Підвищена чутливість до компонентів препарату!

Не застосовувати цуценятам та кошенятам до тритижневого віку!

Не застосовувати виснаженим та хворим на інфекційні хвороби тваринам!

Не застосовувати самкам у першій половині вагітності та впродовж двох тижнів після родів!

### **Застереження**

Препарат застосовують відповідно з листівкою-вкладкою. В окремих тварин при сильній інвазії можливі ускладнення внаслідок інтоксикації (перетравлення мертвих гельмінтів): кропивниця і свербіж у ділянці прямої кишки, занепокоєння, діарея, іноді блювота. Ці ознаки швидко зникають без застосування терапії.

### **Форма випуску**

Скляні або полімерні флакони із крапельницями по 5 і 10 мл або полімерні крапельниці по 5 або 10 мл.

### **Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце, окремо від харчових продуктів і кормів при температурі від 4 °С до 25 °С.

Після першого відкриття (відбору) в упаковці виробника у сухому, темному місці, недоступному для дітей, окремо від харчових продуктів і кормів при температурі від 4°С до 10°С.

### **Термін придатності**

2 роки.

Термін придатності після першого відкриття (відбору) 30 діб.

*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

КОНТРОЛЬОВАНИЙ

ПРИМІРНИК № 1