

PROFILINE КОКЦИД
(суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Суспензія білого кольору зі специфічним запахом.

Склад

1 ml (мл) / 1,08 g (г) містить діючі речовини:

толтразурил – 18,0 mg (мг);

моксидектин – 0,6 mg (мг).

Допоміжні речовини: натрію карбоксиметилцелюлоза, повідон, полісорбат (твін 80), кислота лимона, пропіленгліколь, пудра цукрова, вода очищена, ароматизатор «вершки».

Фармакологічні властивості

ATCvet QP51, антипротозойні ветеринарні препарати (QP51AJ1 толтразурил, комбінації)

Комбінація толтразурилу і моксидектину, які входять до складу препарату, забезпечують широкий спектр його протипаразитарної дії, ефективний стосовно всіх видів кокцидій, включаючи *Iso spor a* spp., *Cystoisospora* spp., личинкових та статевозрілих стадій розвитку кишечних нематод: *Toxocara canis*, *Toxocara mystax (Toxocara cati)*, *Toxascaris leonine*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*.

Толтразурил – ендопаразитицид, який є похідним триазинтріону. Толтразурил ефективний проти всіх внутрішньоклітинних стадій ендогенного розвитку кокцидій: мерогонії (шизогонії) – безстатеве розмноження та гаметогонії (мікро- та макрогамети) - статеве розмноження. Толтразурил блокує дихальні ферменти кокцидій, викликає пошкодження дію на мітохондрії та процеси ділення ядра кокцидій, порушуючи процес формування макрогаметоцитів.

Після перорального введення толтразурил повільно абсорбується у травному каналі та проявляє коцидицидну дію на слизовій і підслизовій оболонках тонкого, товстого відділів кишечника. Максимальну концентрацію толтразурилу в плазмі крові виявляють через 18 годин. В організмі толтразурил метаболізується шляхом сульфокислення та гідро-окислення, з утворенням сульфоксиду і сульфону. Виводиться з організму переважно в незмінному вигляді (до 70%), а також у вигляді метаболітів з фекаліями і частково з сечею.

Моксидектин – напівсинтетична сполука другого покоління макроциклічних лактонів групи мільбеміцинів. Діюча речовина має активну дію проти ендопаразитів. Механізм його дії обумовлений взаємодією з гамма-аміномасляною кислотою і глутаровими хлорними каналцями паразитів, що призводить до відкриття хлорних каналців у постсинаптичному просторі і збільшення іонів хлору, внаслідок чого відбувається незворотне зниження м'язової активності, параліч та загибель паразитів. Максимальна концентрація моксидектину в плазмі крові досягається протягом 2-4 годин. Виводиться з організму у незмінному вигляді із фекаліями.

PROFILINE КОКЦИД за ступенем впливу на організм відноситься до мало небезпечних речовин, в рекомендованих дозах не викликає ембріотоксичної і тератогенної дії, не перешкоджає формуванню імунітету до кокцидіозу.

Препарат токсичний для бджіл, риби та інших гідробіонтів!

Застосування

Призначають з профілактичною та лікувальною метою собакам і котам при гастроінтестинальних змішаних інвазіях, які викликані личинковими та статевозрілими кишковими нематодами: *Toxocara canis*, *Toxocara mystax (Toxocara cati)*, *Toxascaris leonine*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum* та кокцидіями включаючи *Iso spor a* spp., *Cystoisospora* spp..

Застосовують для припинення поділу цистоізоспор (ізоспор) та виділення ооцист у зовнішнє середовище.

Дозування

Перед застосуванням суспензію ретельно збовтати !

PROFILINE КОКЦИД застосовують тваринам перорально індивідуально, одноразово під час ранішнього годування з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика за допомогою шприца-дозатора у дозі:

- Котам (у т.ч. кошенят), собакам (у т.ч. цуценят) – 0,5 ml (мл) суспензії на 1 kg (кг) маси тіла тварини (еквівалентно 9 mg (мг) толтразурилу та 0,3 mg (мг) моксидектину на 1 kg (кг) маси тіла тварини).

Для профілактики кишечних нематодозів PROFILINE КОКЦИД застосовують у терапевтичній дозі один раз у 3 місяці, а також за 10-14 днів перед вакцинацією. При ураженні тварин нематодами, лікувальну дегельмінтизацію повторити через 14 днів.

Повторне використання шприца не допускається!

Протипоказання

Не застосовують тваринам віком до 2 тижнів!

Використання препарату під час вагітності ґрунтується на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини!

Не застосовувати самкам у перші два тижні лактації!

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

Не рекомендується застосовувати препарат собакам порід колі, шелті, бобтейл, зважаючи на підвищену чутливість цих порід до макроциклічних лактонів!

Не підлягають дегельмінтизації виснажені і хворі на інфекційні захворювання тварини і масою тіла менше 0,4 kg (кг)!

Не застосовувати тваринам із захворюваннями печінки та нирок!

Застереження

При боротьбі із кокцидіозом тварин повинен бути розроблений лікувально-профілактичний комплекс заходів, спрямованих на елімінацію збудника, при цьому обробка тварин препаратом PROFILINE КОКЦИД є одним із хіміопротифілактичних заходів.

Препарат слід застосовувати всім тваринам з приплоду віком від 14 днів.

Усі тварини з групи ризику зараження повинні бути оброблені одночасно, включаючи дорослих тварин, оскільки вони можуть бути субклінічно хворими на ентеральні протозоози.

Не застосовувати одночасно з еритроміцином, преднізолоном, циклоспорином, а також з макроциклічними лактонами, у зв'язку з можливим взаємним посиленням токсичності.

Форма випуску

Полімерні флакони укомплектовані шприцом дозатором або шприц-туби по 5, 7,5, 10, 15, 20 ml (мл), упаковані в картонні коробки.

Зберігання

Зберігати препарат у сухому, темному, недоступному для дітей і тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів, за температури від 0 до 30 °С.

Термін придатності

3 роки, після першого відкриття – 30 днів.

Лише для ветеринарної медицини!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»,

вул. Полтавський шлях, 115, м. Харків, 61093, Україна.

+38(057) 766-36-36

Виробник готового продукту

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

вул. Зернова, 4, м. Харків, 61105, Україна.

info@provet.ua

provet.ua