**СУПЕРІУМ Мілбест таблетки для собак**

**(таблетки)**

**листівка–вкладка**

**Опис**

Таблетки округлої або овальної форми від білого до кремового кольору.

**Склад**

100 мг препарату містить діючі речовини (мг):

мільбеміцину оксим – 1,25;

празіквантел – 12,5.

Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна, лактози моногідрат, повідон, натрію кроскармелоза, кремній колоїдний безводний, магнію стеарат, ароматизатор м'ясний.

**Фармакологічні властивості**

***ATCvet QP54, ендектоциди (QP54АВ51, мільбеміцин, комбінації).***

СУПЕРІУМ Мілбест таблетки для собак відносяться до групи ендектоцидів, що містять дві активні діючі речовини. Таблетки належать до групи комбінованих антигельмінтних препаратів нематодоцидної та цестодоцидної дії. Активні компоненти, що входять до складу препарату, забезпечують його широкий спектр антигельмінтної дії.

*Мільбеміцину оксим* - макроциклічний лактон, що отримується в результаті ферментативної діяльності Streptomyces hygroscopicus var. Aureolacrimosus, ефективний відносно личинок і імаго нематод, паразитуючих в травному каналі собак та цуценят, а також личинок *Dirofilaria spp..*

Механізм дії мільбеміцину оксиму обумовлений підвищенням проникності клітинних мембран для іонів хлору (Cl–), що призводить до надмірної поляризації мембран клітин нервової і м'язової тканини, паралічу і загибелі паразита. Максимальна концентрація мільбеміцину оксиму в плазмі крові тварини досягається протягом 2-4 годин, біодоступність становить близько 80%. З організму виводиться в основному в незмінному вигляді.

*Празіквантел* є ацильованим похідним піразинізохіноліна, володіє вираженою дією проти цестод і трематод. Підвищуючи проникність клітинних мембран паразита для іонів кальцію (Ca2+), викликає деполяризацію мембран, скорочення мускулатури і руйнування тегументу, що призводить до загибелі паразита і сприяє його виведенню з організму тварини. Максимальна концентрація празіквантелу в плазмі крові тварин досягається через 1-4 години. Він піддається швидкій і практично повній біотрансформації в печінці. Рівень зв'язування в плазмі становить близько 80%, виводиться з організму протягом 2 діб в основному з сечею.

Таблетки для собак за ступенем впливу на організм відносяться до речовин малонебезпечних, в рекомендованих дозах не надають сенсибілізуючу, ембріотоксичну і тератогенну дії, добре переносяться собаками різних порід і віку.

Препарат токсичний для бджіл, а також риб і інших гідробіонтів.

**Застосування**

Препарат призначають дорослим собакам та цуценятам для лікування та профілактики при ураженні:

цестодами (за імагінальних та преімагінальних стадій): *Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus spp., Mesocestoides spp.*;

нематодами (за статевозрілих і личинкових стадій): *Ancylostoma caninum, Ancylostoma tubaeforme,* *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis,* *Toxascaris leonina, Trichuris vulpis, Thelazia callipaeda, Angiostrongylus vasorum* (знижує інтенсивність зараження), *Crenosoma vulpis* (знижує інтенсивність зараження), а також за змішаних нематодо-цестодозних інвазіях.

Профілактика дирофіляріозу*: Dirofilaria spp..*

**Дозування**

Препарат застосовують собакам одноразово під час годування з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика після годування, з розрахунку:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вага таблетки, г | Вага собаки, кг | Кількість таблеток для прийому | | Кількість діючих речовин в дозі, мг | |
| СУПЕРІУМ Мілбест таблетки для собак до 10 кг | СУПЕРІУМ Мілбест таблетки для собак від 10 кг | Мільбеміцину оксим | Празіквантел |
| 0,2 | 0,5 - 1,0 | ½ табл. | - | 1,25 | 12,5 |
| 1,0 – 5,0 | 1 табл. | - | 2,5 | 25,0 |
| 5,0 – 10,0 | 2 табл. | - | 5,0 | 50,0 |
| 1,0 | 10,0 – 25,0 | - | 1 табл. | 12,5 | 125,0 |
| 25,0 – 50,0 | - | 2 табл. | 25,0 | 250,0 |
| 50,0 – 75,0 | - | 3 табл. | 37,5 | 375,0 |
| > 75 |  | Відповідна комбінація таблеток | | |

СУПЕРІУМ Мілбест таблетки для собак для профілактики достатньо прийому один раз на 3 місяці від усіх видів паразитів, перерахованих вище, а також за 2 тижні до вакцинації.

Попередньої голодної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не вимагається.

Для дегельмінтизації собак при інвазії, спричиненій *Angiostrongylus vasorum* таблетки для собак застосовують з лікувальною метою чотириразово з інтервалом 7 діб, з метою профілактики – кожні 4 тижні у терапевтичній дозі.

Для дегельмінтизації собак при інвазії, викликаній *Thelazia callipaeda*, препарат застосовують дворазово з інтервалом 7 діб.

З метою профілактики дирофіляріозу в несприятливих щодо захворювання регіонах препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком льоту комарів і москітів (переносників збудника *Dirofilaria spp..*) одноразово, потім 1 раз на місяць і останній раз в сезоні не раніше, ніж за 1 місяць після завершення льоту комах. Перед дегельмінтизацією, слід проконсультуватися з ветеринарним лікарем, щоб виключити наявність у тварини у крові мікрофілярій.

**Протипоказання**

Не застосовувати тваринам із відомою підвищеною індивідуальною чутливістю до компонентів препарату (у тому числі в анамнезі)!

Не застосовувати тваринам з вираженим порушенням функції нирок та печінки.

Не застосовувати виснаженим тваринам та хворим на інфекційні хвороби!

Не застосовувати цуценятам молодше 2-тижневого віку і масою тіла менше 0,5 кг. Особливостей дії препарату при його першому застосуванні і скасуванні не виявлено.

**Побічна дія**

В рідких випадках препарат може викликати пригнічений стан, слинотечу, парез м'язів, тремтіння і (або) хитку ходу. Ці симптоми проходять спонтанно протягом доби, при необхідності тварині призначають засоби симптоматичної терапії.

**Застереження**

Таблетки для собак сумісні з селамектином, відомості про сумісність препарату з іншими макроциклічними лактонами відсутні.

Дегельмінтизацію цуценятам породи коллі, бобтейл та шелті при необхідності проводять під наглядом ветеринарного лікаря.

Можливість застосування препарату під час вагітності та лактації визначає лікар ветеринарної медицини із врахуванням можливих ризиків.

Лікування собак з високою кількістю циркулюючих мікродирофілярій (*Dirofilaria spp.*) може призводити до побічних реакцій (блідість слизових оболонок, блювота, тремор м'язів, утруднене дихання або гіперсалівація). Ці реакції пов’язані з вивільненням білків мертвих мікрофілярій і не вказують на пряму токсичність препарату. Лікування мікрофіляремії собак (наявність личинок у крові) препаратом не рекомендується.

**Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

При роботі з препаратом дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Для запобігання доступу дітей до ветеринарного препарату рекомендується діставати його по одній таблетці з блістера та відразу ховати блістер в упаковку.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом.

При випадковому заковтуванні препарату людиною можливі розлади нервової системи, тому у таких випадках необхідно відразу звернутися до лікаря (при собі мати листівку-вкладку або етикетку препарату).

**Форма випуску**

Таблетки запаковані по 2 шт. у блістери з фольги ОПА/А1/ПВХ холодного штампування. Блістери упаковані в картонну коробку.

Для тварин різної маси тіла випускають таблетки по:

0,2 г - для собак масою тіла 1,0 - 5,0 кг;

1,0 г - для собак масою тіла 10,0 - 25,0 кг;

**Зберігання**

Зберігати препарат в оригінальній упаковці у сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей і тварин місці за температури від 5 до 25 °С.

Термін придатності :3 роки.

***Для застосування у ветеринарній медицині!***

**Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення:**

ТОВ «КОЛЛАР КОМПАНІ», 14000, м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, буд. 7, Україна.

**Назва та місцезнаходження виробника готового продукту:**

ТОВ «ІНТЕР ЛЕК», 61010, м. Харків, вул. Гордієнківська, буд. 1, Україна.