

МОКСИСТОП для собак
(роздчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)
листівка—вкладка

Опис

Прозора масляниста безбарвна або світло-жовтого кольору рідина зі специфічним запахом.

Склад

1 ml (мл) препарату містить діючі речовини:

празіквател – 40 mg (мг)

моксидектин – 25 mg (мг).

Допоміжні речовини: спирт ізопропіловий, диметилсульфоксид, поліетиленгілікол 400.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51 празіквател, комбінації)

МОКСИСТОП для собак належить до комбінованих протипаразитарних препаратів. Комбінація моксидектину і празіквателу, які входять до складу препарату, забезпечують широкий спектр його протипаразитарної дії, у тому числі проти личинкових та статевозрілих стадій розвитку кишкових нематод, личинок (мікродіофілярій) нематод виду: *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*, цестод, які паразитують у собак.

Моксидектин – напівсинтетична сполука другого покоління макроциклических лактонів групи мільбеміцинів. Діюча речовина має активну дію проти ендопаразитів. Механізм його дії обумовлений взаємодією з гамма-аміномасляною кислотою і глутаровими хлорними канальцями паразитів, що призводить до відкриття хлорних каналів у постсистематичному просторі і збільшення іонної хлору, внаслідок чого відбувається іззворотне зниження м'язової активності, параліч та загибель паразитів.

Празіквател активний проти цестод (стъижкових гельмінтів), підвищуючи проникливість мембрани для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, яке змінюється скороченням мускулатури та спастичним паралічем, викликає руйнування зовнішнього покриву цестод статевозрілих форм. Під дією празіквателу стъижкові гельмінти майже повністю перетворюються і не виявляються у фасіях.

Максимальна концентрація празіквателу і моксидектину при зовнішньому застосуванні відмічається у крові тварин через 2-4 доби; виводиться з організму переважно із сечою у незмінному вигляді і частково у формі метаболітів впродовж 28-30 діб.

Препарат за ступенем дії на організм при зовнішньому застосуванні належить до малонебезпечних речовин (4 клас безпечної), має слабо виражені кумулятивні властивості. У рекомендованих дозах не має місцево-подразнюючої, ембріотоксичної, тератогенної та мутагеної дії.

Препарат токсичний для одягу, риби та інших гідробіонтів!

Застосування

Профілактика та лікування собак при нематодозах (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonine*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Angiostrongylus vasorum*, *Crenosoma vulpis*, *Thelazia callipaeda*), цестозах (*Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Mesocoestoides* spp., *Multiceps multiceps*) та змішаних нематodo-цестодозних інвазіях.

Профілактика дірофіліарозу у собак (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* мікродіофілярій L3 та L4 стадії).

Дозування

Препарат застосовують зовнішньо, безпосередньо на шкіру піпеткою у місця, недоступні для злизування (ділянка холки та вздовж хребта).

Для тварин різної маси тіла використовують піпетки препарату відповідного об'єму:

Маса тіла тварини, kg (кг)	Маркування піпетки	Об'єм піпетки, ml (мл)	Моксидектин, mg (мг)	Празіквател, mg (мг)
від 1 до 4 kg (кг)	для собак масою до 4 kg (кг)	0,4	10	16
від 4,1 до 10 kg (кг)	для собак масою від 4 до 10 kg (кг)	1,0	25	40

Для тварин вагою більше 10 kg (кг) застосовувати відповідну комбінацію піпеток, з розрахунку 1 піпетка по 1,0 ml (мл) на 10 kg (кг) ваги та/або 1 піпетка 0,4 ml (мл) на 4 kg (кг) ваги тварини.

Обробка тварин

Препарат наносять на суху неушкодженну шкіру. У ділянці шкіри, біля основи черепа розгортають шерсть тварини, що було видно шкіру, відламують верхню частину піпетки і розміщуючи кінець піпетки на шкірі, витискають вміст піпетки безпосередньо на шкіру. При обробці тварин великих розмірів вміст піпетки наносять на шкіру у 3-4 точки вздовж хребта, від холки до хвоста.

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АВ- АВ-09442-03-21

Для дегельмінтизації тварин при нематодозах і цестодозах препарат застосовують з лікуванальною метою одноразово, з профілактикою – один раз на місяць.

З метою профілактики дірофіляріозу у неблагополучних регіонах препарат застосовують у весняно-літньо-осінній період: перед початком лютого комарів і москітів (переносників *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens*) одноразово, і далі один раз у місяць ю останній раз не раніше, ніж за місяць після завершення лютогу комах. Препарат не знищує статевозрілих дірофіларій, але знижує кількість циркулюючих у крові мікродірофіларій.

Протипоказання

Не застосовують ущренням віком до 7 тижнів!

Не застосовують тваринам із підвищеною чутливістю до складників препарату!

Не підлягають дегельмінтизації виснажені і хворі на інфекційні захворювання тварини!

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

Лікування тварин з масою тіла до 1 kg (кг) повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини!

Застереження

Дегельмінтизацію вагітних і годуючих самок, у разі необхідності, проводять під контролем лікаря ветеринарної медицини не пізніше ніж за 3 тижні до передбачуваних пологів і через 2-3 тижні після пологів.

Не допускати потрапляння препарату в очі та слизові ободонки.

Препарат не можна наносити на волого або ушкоджений шкіру.

Часте використання шампуню після обробки тварин зменшує ефективність препарату.

Не допускати потрапляння препарату у воду, тому що препарат небезпечний для риб та водних організмів, тому після обробки тварин препаратор не дозволяє йм купатися у відкритих водоймах протягом 4 дн.

Форма випуску

Полімерні піпетки по:

0,4 ml (мл) для собак масою до 4 kg (кг);

1,0 ml (мл) для собак масою від 4 до 10 kg (кг).

Полімерні піпетки у картонному пакуванні по 1 шт.

Зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому, недоступному для дітей та тварин місці, окрім від харчових продуктів та кормів, за температурі від 5 до

25 °C.

Термін придатності

3 роки.

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