

**МОКСІСТОП для собак**  
**(роздача 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:

празіквантел – 40 mg (мг)

моксидектин – 25 mg (мг).

Допоміжні речовини: ПЕГ-400, спирт ізопропіловий, диметилсульфоксид.

**Фармакологічні властивості**

*ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AA51 празіквантел, комбінації)*

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

**Мохсідектин** – напівсинтетична сполука другого покоління макроциклических лактонів групи мільбемінів. 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 постсинаптичному просторі і збільшення іонів хлору, внаслідок чого відбувається незворотне зниження м'язової активності, параліч та загибел паразитів.

**Празіквантел** активний проти цестод (стъжкових гельмінтів), підвищує 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 празіквантелу стъжкові гельмінти майже повністю перетриваються і не виявляються у фекаліях.

Максимальна концентрація празіквантелу і мохсідектину при зовнішньому застосуванні відмічається у крові тварин через 2-4 доби; виводиться з організму переважно із сечею у незміненому 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 слабовиражені кумулятивні властивості, у рекомендованих дозах не має місцево-подразнюючої, ембріотоксичної, тератогенної і мутагенної дії.

Препарат токсичний для бджіл, 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*), цестодозах (*Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Mesocestoides spp.*, *Multiceps multiceps*) та змішаних нематодо-цестодозних інвазіях.

Профілактика дірофіляріозу у собак (*Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* мікродирофілярії L3 та L4 стадій).

**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)	Мохсідектин, mg (мг)	Празіквантел, 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
від 10,1 до 25 kg (кг)	для собак масою понад 10 kg (кг)	2,5	62,5	100
від 25,1 до 50 kg (кг)	для собак масою понад 10 kg (кг)	2 піпетки по 2,5 ml (мл)	125	200

## Обробка тварин

Препарат наносять на суху неушкодженню шкіру. На ділянці шії біля основи черепа розгортають шерсть тварини, щоб 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.

Для дегельмінтизації тварин при нематодозах і цестодозах травного каналу препарат застосовують з лікувальною метою одноразово, з профілактично – один раз на місяць.

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

## **Протипоказання**

Не застосовують цуценятам 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 підвищеною чутливістю цих порід до макроциклічних лактонів!

## **Застереження**

Лікування тварин масою тіла до 1 kg (кг) повинно ґрунтуватися на оцінці ризику та необхідності лікування.

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 оболонки тварин.

Препарат не можна наносити на волого або ушкодженню шкіру.

Часте використання шампуню після обробки тварин зменшує ефективність препарату.

Не допускати потрапляння препарату у воду, тому що препарат небезпечний для риби та водних організмів, тому після обробки тварин препаратом не дозволяти їм купатися у відкритих водоймах протягом 4 діб.

## **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);

2,5 ml (мл) для собак масою понад 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 температури від 5 до 25 °C.

## **Термін придатності**

3 роки.

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

### **Власник реєстраційного посвідчення**

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»,

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

### **Виробник готового продукту**

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

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