

**ЕктоСтоп краплі протипаразитарні для собак та котів  
(роздрібний засід для зовнішнього застосування, точкового нанесення)  
листівка-вкладка**

**Опис**

Прозора масляниста рідина зі специфічним запахом складових компонентів.

**Склад**

1 мл препарату містить діючі речовини:

фіпроніл – 100 мг;

івермектин – 15 мг.

Допоміжні речовини: пропіленгліколь.

**Фармакологічні властивості**

**ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AX15, фіпроніл);**

**ATCvet QP54, ендопаразитоциди (QP54AA01, івермектин).**

Препарат ЕктоСтоп краплі протипаразитарні для собак та котів – екто- та ендопаразитоцид, фармакологічні властивості якого зумовлені властивостями діючих речовин фіпронілу та івермектину.

**Фіпроніл**, який входить до складу препарату, похідний піразолу з інсектицидною і акарицидною дією. Механізм дії фіпронілу полягає в блокуванні ГАМК-залежних рецепторів паразитів, порушенні передачі нервових імпульсів, що призводить до ураження нервової системи членистоногих і їх загибелі. Фіпроніл накопичується в волосяних цибулинах і жирових залозах та не впливає на центральну нервову систему тварин. Створюється ефект «резерву» в волосяних цибулинах і жирових залозах, що забезпечує тривалу активність фіпронілу. Радіографічне дослідження шерсті тварин, після нанесення міченого радіоактивного фіпронілу, показало, що мітка локалізується тільки в повітряній зовнішній кутикулі волосся. Після місцевого нанесення препарату «spot-on», він розподіляється по поверхні тіла протягом 24 годин.

**Івермектин** – діюча речовина препарату, належить до хімічної групи макроциклических лактонів, що продукуються мікроорганізмами *Streptomyces avermitilis*. Фармакологічна дія івермектину полягає в тому, що він діє як агоніст нейромедіатора ГАМК (гамма-аміномасляної кислоти) у нервових клітинах, а також з'язується з глутаматними хлоридними каналами в нервових і м'язових клітинах безхребетних. В обох випадках він блокує передачу нейронних сигналів в ектопаразитів і нематод, що призводить до паралічу та загибелі паразитів. Івермектин має високу ефективність та широкий спектр дії проти личинкових і статевозрілих форм нематод та членистоногих (комах, кліщів) і відносно низьку токсичність.

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

**Застосування**

Лікування та профілактика собак і котів при ураженні ектопаразитами та ендопаразитами:

- блохами: *Ctenocephalus canis/felis*, *Pulex irritans*;
- волосоїдами: *Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*;
- вошами: *Linognathus setosus*;
- іксодовими кліщами: *Dermacentor spp.*, *Ixodes spp.*, *Rhipicephalus spp.*;
- саркоптоїдозними кліщами: *Otodectes cynotis*, *Notoedres cati*;
- тромбідiformними кліщами: *Cheyletiella spp.*;
- нематодами травного канала: *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria spp.*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati* (*Toxocara mystax*), *Toxocara canis*.
- Профілактика алергічного блошиного дерматиту (flea allergy dermatitis: FAD).
- Профілактика дирофіляріозу: *Dirofilaria spp.* (мікродирофілярії L3 та L4 стадій).

**Дозування**

Для собак та котів різної маси тіла використовують піпетки-крапельниці препарату відповідного об'єму.

Дози препарату становлять:

Вид тварин та маса тіла, кг	Об'єм піпетки-крапельниці, мл	Вміст фіпронілу, мг/1 піпетку-крапельницю	Вміст івермектину, мг/1 піпетку-крапельницю
собаки, масою тіла до 4	0,5	50	7,5
собаки, масою тіла від 4 до 10	1,0	100	15
собаки, масою тіла від 10 до 30	2,0	200	30
собаки, масою тіла більше 30		відповідна комбінація піпеток	
коти, масою тіла до 4	0,5	50	7,5
коти, масою тіла від 4 до 8	1,0	100	15

Препарат застосовують лише зовнішньо, наносять безпосередньо на шкіру за допомогою піпетки-крапельниці у місця, недоступні для злизування собакам та котам, у ділянці холки та вздовж хребта.

**Спосіб застосування:**

Препарат застосовують лише зовнішньо!

Тварин обробляють у стоячому положенні. Вміст піпетки наносять вздовж хребта, починаючи між лопатками і закінчуючи біля кореня хвоста. Дістати піпетку з пакування і, тримаючи вертикально, відламати верхівку піпетки. Розгорнути шерстний покрив і нанести препарат на неушкодженну шкіру. Розмістити вузький кінець піпетки на шкіру, міцно стиснути піпетку декілька разів і витиснути з неї увеся вміст безпосередньо на шкіру.

При нанесенні препарату уникати потрапляння препарату в очі та в ротову порожнину тварини. Для запобігання злизування препарату тварині надягають намордник або комір.

— Блохи, волосоїди, воші: Одноразова обробка препаратором забезпечує захист тварин від бліх впродовж 4-х тижнів. Препарат може використовуватися як складова у програмі профілактики блошиного алергічного дерматиту (FAD). Інсектицидна дія препарату проявляється через 24 години, досягаючи максимального рівня через 48 годин.

— Іксодові кліщі: Одноразова обробка препаратором забезпечує захист тварин від іксодових кліщів впродовж 4-х тижнів. Акарицида дія препаратору проявляється через 24 години, з огляду на це, обробки слід проводити не пізніше, ніж за 24 години до передбачуваного вигулу тварини в місцях можливого перебування іксодових кліщів (парки, сквери, ліси). При наявності кліщів у момент обробки препаратором не всі кліщі гинуть впродовж 48 годин, але вони можуть загинути впродовж тижня. Для знищення іксодових кліщів на тілі тварини препарат в кількості 1-2 крапель наносять на кліща і місце його прикріплення до шкіри. Якщо протягом 20-30 хвилин кліщ самостійно не відпадає, його акуратно витягають з тіла тварини і знищують.

— Отодектоз (вушні кліщі): Перед обробкою препаратором, вушні раковини і слуховий прохід попередньо очищають від вушної сірки, ексудату і струпів. Препарат застосовують одноразово в кожне вухо по 2-3 краплі (краплі обов'язково вводять в обидва вуха). Для рівномірного розподілу препаратору вушну раковину складають навпіл і злегка масажують при основі. Може бути призначено повторне застосування препаратору через місяць після першого прийому базуючись на результатах клінічної оцінки та акарологічного дослідження.

— Нотоедроз, хейлітіоз: З лікувальною метою препарат застосовують тваринам одноразово. Може бути призначено повторне застосування препаратору через місяць після застосування базуючись на результатах клінічної оцінки та акарологічного дослідження.

— Нематодоз травного каналу: З лікувальною метою препарат застосовують тваринам одноразово. З профілактичною метою препарат тваринам застосовують у терапевтичній дозі один раз в 3 місяці.

— Дирофіляріоз: З профілактичною метою проти личинок мікродирофілярії (L3 та L4 стадій) препарат необхідно застосовувати тваринам щомісяця (щонайменше 6 місяців), починати обробки за місяць до початку активного сезону членистоногих, і закінчуєчи не раніше, ніж через місяць після завершення його (весняно-літній-осінній період).

### Протипоказання

Не застосовувати тваринам, чутливим до фіпронілу та івермектину!

Не застосовувати препарат тваринам віком до 12 тижнів та масою тіла менше 1 кг!

Не застосовувати самкам під час лактації та вагітності!

Не застосовувати разом з іншими інсектоакарицидними та макролідними засобами!

### Застереження

Препарат містить івермектин (макроцикличний лактон), необхідно з обережністю обробляти собак з мутацією гену ABCB1 (MDR1 -/-), таких порід як коллі, велика англійська вівчарка та порід близьких до них. При обробці чутливих порід собак необхідно суверо дотримуватися рекомендованого дозування та проводити обробку тварин під наглядом лікаря ветеринарної медицини.

Обробка тварин препаратором під час вагітності та лактації ґрунтуються на оцінці ризику та необхідності лікування лікарем ветеринарної медицини.

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

Власники тварин із гіперчутливістю до складників препаратору обробку тварин повинні проводити у гумових рукавицях.

При обробці тварин уникати потрапляння препаратору в очі, ротову порожнину.

Після закінчення роботи з препаратором вимити руки теплою водою з милом.

Під час обробки тварин препаратором не палити, не пити, не приймати їжу.

Не допускати контакту щойно обробленої тварини з іншими тваринами.

При випадковому потраплянні препаратору на шкіру, слизові оболонки або очі необхідно ретельно промити їх проточною водою.

Після обробки тварин препаратором не допускати їх до маленьких дітей впродовж 24 годин.

Тварин не слід купати та не дозволяти їм плавати у відкритих водоймах протягом 2 діб після обробки.

Застосовувати виключно за призначенням. Не вживати всередину. Не зберігати разом з продуктами харчування.

### Форма випуску

Полімерні піпетки-крапельниці по 0,5; 1,0; 2,0 мл, упаковані в картонну коробку.

### Зберігання

Зберігати у пакуванні виробника, в сухому недоступному для дітей і тварин місці, окрім від харчових продуктів та кормів, на відстані не менше, ніж 1 м від нагрівальних приладів за температури від 5 до 25 °C.

### Термін придатності

Термін придатності - 3 роки.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

### Виробник готового продукту

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61157, м. Харків, вул. Селянська, буд. 124, Україна.