

7 МІСЯЦІВ
ЗАХИСТУ

SUPERIUM

BLOCKER

НАШИЙНИК ВІД КЛІЩІВ ТА БЛІХ
ДЛЯ КОТІВ ТА СОБАК



СУПЕРІУМ Блокер протипаразитарний нашийник для котів та собак (нашийник)

листівка-вкладка

Опис

Полімерна стрічка різного кольору відповідно до використаного барвника зі специфічним запахом складових речовин.

Склад

1 г нашийника (поліхлорвінілова стрічка) містить дюючі речовини (г):
імідаклоприд – 0,1;
флуметрін – 0,045;
пірипроксифен – 0,01.
Допоміжні речовини:
ПЕГ-400, N-метилпіролідон, барвник.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC55, флуметрін, комбінації).
Дюючі речовини нашийника імідаклоприд та флуметрін виявляють синергічну дію на бліх (*Ctenocephalides canis*, *Ct. felis*, *Pulex irritans*) та паразитiformних кліщів (*Ixodes spp.*, *Hyalomma spp.*, *Dermacentor spp.*, *Haemaphysalis spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Boophilus calcaratus*) у собак та котів, а овоцидна дія пірипроксифену проявляється в результаті прямого проникнення в оболонку відкладених яєць.

Імідаклоприд належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинергічних ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках ЦНС ектопаразитів. Механізм дії імідаклоприду ґрунтуються на взаємодії з ацетилхоліновими рецепторами комах і порушенні передачі нервових імпульсів. Приєднуючись до нікотинергічного рецептора на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового імпульсу, що призводить до загибелі комах. Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців зумовлює низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар'єр, тому імідаклоприд практично не впливає на ЦНС ссавців.

Флуметрін - ектопаразитицид, синтетичної групи піретроїдів, має високу акарицидну активність, взаємодіє з натрієвими каналцями мембрани нервових клітин, викликає загибель ектопаразитів внаслідок деполяризації нервових закінчень. Має репелентну та акарицидну дію.

Імідаклоприд та флуметрін постійно виділяються з нашийника у період носіння твариною і переносяться на шерстний покрив. Комбінація цих речовин у значній мірі посилює їх дію щодо ектопаразитів, у порівнянні до їх окремого використання.

Пірипроксифен — аналог ювенільного гормону, регулятора росту комах, порушуючи синтез хітину, викликає аномалії розвитку комах на стадії яйця і личинки, запобігає появі статевозрілих комах на тварині і в місцях їх утримання. Це порушує біологічний життєвий цикл комахи, несучи тим самим інсектицидні властивості. Овоцидна дія пірипроксифену проявляється в результаті прямого проникнення в оболонку відкладених яєць.

Нашийник добре переноситься тваринами, не має місцево-подразнюючої і шкірно-резорбтивної дії.

Застосування

Профілактика і лікування собак та котів при ураженні:

- паразитiformними кліщами (*Ixodes spp.*, *Hyalomma spp.*, *Dermacentor spp.*, *Haemaphysalis spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Boophilus calcaratus*);
- блохами (*Ctenocephalides felis*, *Ct. canis*, *Pulex irritans*);
- вошами (*Linognathus setosus*),
- волосоїдами (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*) впродовж 7 місяців.

Препарат застосовують у комплексній терапії алергічного дерматиту, який спричиняється блохами. Застосування нашийника запобігає розвитку личинок бліх у місцях перебування тварин.

Має репелентну дію проти іксодових кліщів.

Відкривати упакування з нашийником безпосередньо перед використанням.

Перед одяганням нашийника рекомендується видалити кліщів, які є на тілі тварини, оскільки дія нашийника не є миттєвою і вони можуть залишатися прикріпленими. Найкраще, коли нашийник починають застосовувати тваринам на початку сезону активності бліх та кліщів.

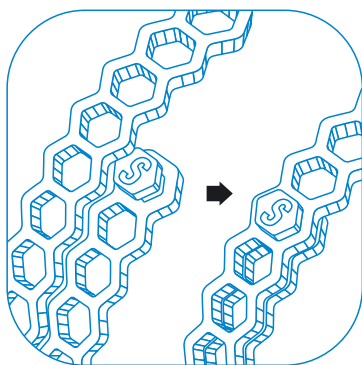
Дозування

Для зовнішнього застосування. Нашийник фіксується на шийтварини таким чином, щоб між шию та нашийником залишався невеликий проміжок (у 2 пальці) та закріплюється. Нашийник повинен бути вільним на шиї і не стримувати росту тварини.

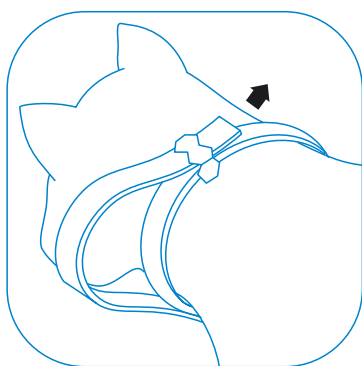
Постійне використання нашийника забезпечує захист тварини від ектопаразитів протягом 7 місяців. При зниженні ефективності дії нашийника його слід замінити на новий. Перед купанням тварин нашийник бажано знімати, так як значне зволоження шерсті та шкіри тварин (дощ, купання, плавання) знижують ефективність нашийника.

Для великих та середніх порід собак — нашийник довжиною 70 см, для дрібних порід собак та котів — нашийник довжиною 35 см. Довжина нашийника регулюється залежно від розміру тварини. За потреби змінюється довжина нашийника.

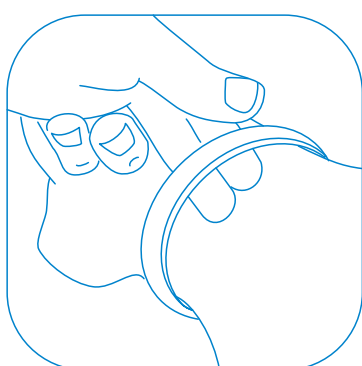
1



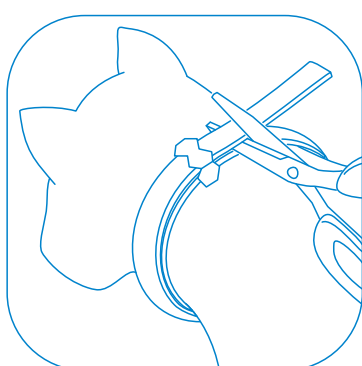
2



3



4



Протипоказання

Не застосовувати препарат хворим та виснаженим тваринам!
Не застосовувати цуценятам віком до 7 тижнів, кошенятам—до 10 тижнів!
Не застосовувати тваринам із відомою гіперчутливістю до діючих речовин (імідаклоприд, флуметрину, піріпроксифену)!
Не застосовувати самкам під час вагітності та лактації!
Не застосовувати одночасно з нашийником інші інсектицидні препарати без консультації ветеринарного лікаря.

Застереження

Можливе прикріплення поодиноких кліщів на тілі тварин, тому зараження тварин інфекційними захворюваннями, переносниками і носіями яких є кліщі, не може бути повністю виключеним.

Для оптимальної профілактики блошиної інвазії рекомендують періодично обробляти місця перебування тварин (підстилка та засоби догляду за тваринами) відповідними інсектицидними засобами.

Вагітним жінкам та жінкам, які годують маленьких дітей рекомендовано уникати контакту з препаратом, оскільки допоміжна речовина N-метилпіролідон має тератогенну дію!!!

При підвищенні індивідуальній чутливості власника тварини до діючих речовин, при наявності на руках подряпин та ушкоджень шкіри слід користуватися гумовими рукавицями.

Після маніпуляцій з нашийником слід ретельно вимити руки теплою водою з милом.

Відрізані залишки, після закріплення нашийника на тварині, повинні бути негайно утилізовані.

Не дозволяти маленьким дітям контактувати з нашийником.

Форма випуску

Нашийник герметично запакований у полімерній плівці і вкладений у металеву коробку. Для великих та середніх порід собак — нашийник довжиною 70 см, для дрібних порід собак та котів — 35 см.

Зберігання

У сухому захищенному від світла, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C окремо від кормів для тварин, води та продуктів харчування.

Термін придатності — 3 роки.

ЛИШЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНІ!

Власник реєстраційного посвідчення:

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

Виробник готового продукту:

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

Рекламації приймає: ТОВ «КОЛЛАР КОМПАНІ» +38 067 464-43-03 (viber)

Консультація ветеринара:

0 800 300-995 (безкоштовно)
+38 067 553-36-63 (viber/telegram)

