**СЕМПЕРО нашийник протипаразитарний для собак та котів**

(нашийник)

листівка-вкладка

**Опис**

Полімерна стрічка зі специфічним запахом складових речовин.

**Склад**

1 г нашийника (поліхлорвінілова стрічка) містить діючі речовини (г):

імідаклоприд –0,1;

флуметрин – 0,045.

Допоміжна речовина: ПЕГ-400, N-метилпіролідон, барвник.

**Фармакологічні властивості**

***ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC05, флуметрин, QP53AX17 імідаклоприд).***

Фармакологічні властивості нашийника протипаразитарного зумовлені властивостями діючих речовин (імідаклоприду та флуметрину) Комбінація імідаклоприду та флуметрину, маючи синергічну дію, виявляє виражену інсектицидну, акарицидну та репелентну дію. Нашийник ефективний проти різних стадій розвитку: бліх (*Ctenocephalides canis, Ctenocephalides. felis, Pulex irritans*) та іксодових кліщів (*Dermacentor marginatus, D.pictus, Rhipicephalus bursa, Rh. turanicus, Ixodes ricinus, Haemaphysalis otoppila, H. punctata),* які паразитують на тілі собак та котів. Застосування нашийника зменшує ризик передачі збудників трансмісивних захворювань.

*Імідаклоприд* належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинових ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках ЦНС комах і кліщів. Приєднуючись до нікотинергічного реептора на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового імпульсу, що призводить до загибелі комах і кліщів.

Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців зумовлює низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар′єр, тому імідаклоприд практично не впливає на ЦНС ссавців.

*Флуметрин* – ектопаразитицид, належить до синтетичної групи піретроїдів. Піретроїди викликають порушення електропровідності натрієвих канальців у хребетних та безхребетних. Піретроїди порушують здатність натрієвих канальців до активації та інактивації. Це викликає стан перезбудження і тремор, судоми дорсальних м′язів та загибель комах і кліщів.

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

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

**Застосування**

Профілактика і лікування собак та котів при ураженні ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis, Pulex irritans*), вошами (*Linognathus setosus*), волосоїдами (*Trichodectes canis, Felicola subrostratus*) та паразитиформними кліщами (*Ixodes spp., Dermacentor spp., Haemaphysalis spp., Rhipicephalus spp*) на імігінальній та личинковій стадіях розвитку.

**Дозування**

Для зовнішнього застосування. Один нашийник розрахований лише для однієї тварини. Відкривають упакування з нашийником, розгортають його, закріплюють вільно навколо шиї собаки або кота таким чином, щоб між шиєю та нашийником залишався невеликий проміжок (у 2 пальці), потім закривають пряжкою. Нашийник повинен бути вільним на шиї і не стримувати росту тварини. Довжина нашийника регулюється залежно від розміру 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 собак великих та середніх порід – нашийник довжиною 70±5 см, для котів та собак дрібних порід– 35±5 см.

**Протипоказання**

Не використовувати хворим, виснаженим та старим тваринам!

Не застосовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до складників препарату!

Не застосовувати цуценятам віком до 7 тижнів, кошенятам – до 10 тижнів!

Не застосовувати самкам під час вагітності та лактації!

**Застереження**

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

Відкривати упакування з нашийником безпосередньо перед використанням.

При підвищеній 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.

Іноді у тварин при гіперчутливості до імідаклоприду або флуметрину при застосуванні нашийника може виникати подразнення шкіри. У таких випадках застосування нашийника припиняють.

**Форма випуску**

Нашийник герметично запакований у полімерну плівку і вкладений у картонну коробку. Для собак великих та середніх порід – нашийник довжиною 70±5 см, для котів та собак дрібних порід – 35±5 см.

**Зберігання**

Зберігати нашийник у закритому упакуванні в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 0 до 25 °С.

**Термін придатності** в закритому упакуванні – 3 роки.

***Тільки для ветеринарного застосування!***

**Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

ТОВ «УКРБІОНІТ», 61109, м. Харків, вул. Тернопільська, буд. 6, Україна

**Назва та місцезнаходження виробників готового продукту**

ТОВ «УКРБІОНІТ», 61109, м. Харків, вул. Тернопільська, буд. 6, Україна

ТОВ «НОВА ПЛЮС», 61030, м. Харків, вул. Колісниченківська, буд. 7, Україна