



## **ІНСТРУКЦІЯ** **Протипаразитарний нашійник FAVORITE** **(для котів)**

### **Опис**

Полімерна стрічка зі специфічним запахом складових компонентів (для котів - 35 см.)

### **Склад**

Один нашійник містить діючі речовини: імідаклоприд - 10 %, флуметрин- 4,5 %. Допоміжна речовина: поліхлорвінілова стрічка.

### **Фармакологічні властивості**

ATC vetQP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти.

Діючі речовини нашійника імідаклоприд та флуметрин виявляють синергічну дію на бліх (*Ctenocephalides canis*, *C. felis*, *Pulex irritans*) та паразитоформні кліщі (*Ixodes* spp., *Hyalomma* spp., *Dermacentor* spp., *Haemaphysalis* spp., *Rhipicephalus* spp., *Boophilus calcaratus*) у котів.

Імідаклоприд належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинергічних ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках ЦНС безкрилих комах і іксодових кліщів. Механізм дії імідаклоприду ґрунтується на взаємодії з ацетилхоліновими рецепторами членистоногих і порушенні передачі нервових імпульсів. Приєднуючись до нікотинергічного рецептора на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового імпульсу, що призводить до загибелі членистоногих. 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, синтетичної групи піретроїдів, має високу акарицидну активність, взаємодіє з натрієвими каналцями мембран нервових клітин, викликає загибель ектопаразитів внаслідок деполяризації нервових закінчень.

Імідаклоприд та флуметрин постійно виділяються з нашійника 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.

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

## **Застосування**

Профілактика і лікування котів при ураженні: блохами (*C. felis*, *Pulex irritans*, *Ctenocephalides canis*) та паразитоформними кліщами (*Ixodes* spp., *Hyalomma* spp., *Dermacentor* spp., *Haemaphysalis* spp., *Rhipicephalus* spp., *Boophilus calcaratus*).

## **Дозування**

- Нашийник фіксують на шиї тварини таким чином, щоб між шиєю та нашійником залишався невеликий проміжок (у 2 пальці) та закріплюють.
- Нашийник повинен бути вільним на шиї і не стримувати росту тварини. Довжина нашійника регулюється залежно від розміру тварини.
- Постійне використання нашійника забезпечує захист тварини від ектопаразитів протягом 7 місяців. При зниженні ефективності дії нашійника його слід замінити на новий.
- Перед купанням тварин нашійник бажано знімати, так як значне зволоження шерсті та шкіри тварин (дощ, купання, плавання) знижують ефективність нашійника.

## **Протипоказання**

- Не застосовувати кошенятам віком до 8 тижнів.
- Не застосовувати одночасно з іншими інсектицидами.
- Не застосовувати хворим і виснаженим тваринам, самкам під час вагітності та годування.

## **Застереження**

- Упакування нашійника слід відкривати безпосередньо перед застосуванням.
- У рідких випадках у тварин може спостерігатись індивідуальна підвищена чутливість до фіпронілу і носіння нашійника може викликати місцеве подразнення шкіри. У таких випадках застосування нашійника припиняють.

## **Умови зберігання**

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

## **Термін придатності**

У закритому упакованні - 3 роки, після відкриття упаковки – 6 місяців.

## **Тільки для ветеринарного застосування!**

**AB-07422-01-17**

## **Власник реєстраційного посвідчення**

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

## **Виробник готового продукту**

ВК «КРУГ», Україна, м. Харків, пров. Л. Гурченко, 10, тел. (067) 573-13-98