

**Анімал ВетЛайн нашийник протипаразитарний для собак та котів
(нашийник)
листівка–вкладка**

Опис

Полімерна стрічка зі специфічним запахом складових речовин.

Склад

Один нашийник містить діючі речовини:

імідаклоприд - 10 %,

флуметрин - 4,5 %.

Допоміжна речовина: поліхлорвінілова стрічка.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC55, флуметрин, комбінації)

Фармацевтична дія нашийника зумовлена властивостями діючих речовин: імідаклоприду та флуметрину.

Імідаклоприд, ектопаразитоцид, належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинових ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках нервової системи бліх. Переривання передачі нервового імпульсу призводить до паралічу та загибелі безкрилих комах: личинок та імаго бліх (*Ctenocephalides canis*, *Ct. felis*, *Pulex irritans*), воші (*Linognathus setosus*), волосоїдів (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*).

Імідаклоприд має низький рівень проникнення через *гематоенцефалічний бар'єр*, тому практично не впливає ЦНС ссавців.

Флуметрин – ектопаразитицид синтетичної групи піретроїдів з високою акарицидною активністю. Синтетичні піретроїди взаємодіють з натрієвими каналами мембрани нервових клітин, внаслідок чого відбувається деполяризація нервових закінчень, що призводить до загибелі паразита. Флуметрин не виявляє антихолінестеразні активності.

Полімерна стрічка нашийника забезпечує постійне і повільне виділення діючих речовин у стабільній концентрації діючих речовин з нашийника на шерстний покрив тварин. Таким чином акарицидна й інсектицидна концентрація діючих речовин на шерстному покриві тварин стабільна впродовж ефективності нашийника.

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

Застосування

Профілактика і лікування собак та котів при ураженні: блохами (*Ctenocephalides felis*, *Ct. canis*, *Pulex irritans*), вошами (*Linognathus setosus*), волосоїдами (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*) та паразитоформними кліщами (*Ixodes spp.*, *Hyalomma spp.*, *Dermacentor spp.*, *Haemaphysalis spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Boophilus calcaratus*).

Можна застосовувати як один із засобів при лікуванні алергічного блошиного дерматиту.

Дозування

Для зовнішнього застосування. Один нашийник розрахований лише для однієї тварини. Нашийник фіксують на шиї тварини таким чином, щоб між шию та нашийником залишався неевликий проміжок (у 2 пальці), та закріплюють. Нашийник повинен бути вільним на шиї і не стимулювати росту тварини. Довжина нашийника регулюється залежно від розміру тварини.

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

Залежно від розміру тварин застосовують нашийники відповідних розмірів:

для котів та собак дрібних порід застосовують нашийники довжиною 35 ± 5 см,

для собак середніх порід – довжиною 45 ± 5 см,

для собак великих порід – довжиною 70 ± 5 см.

Протипоказання

Не використовувати хворим та ослабленим 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

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

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

Форма випуску

Кожен нашийник герметично запакований у полімерну плівку і вкладений у картонну коробку. Відповідно до розмірів тварин випускають нашийники відповідних розмірів:

для котів та собак дрібних порід нашийники довжиною 35 ± 5 см,

для собак середніх порід довжиною 45 ± 5 см,

для собак великих порід довжиною 70 ± 5 см.

Зберігання

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

Термін придатності

3 роки, після розкриття упакування – 6 місяців.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ "НОВА ПЛЮС" (Україна)

вул. Колісниченківська, буд. 7,

м. Харків, 61030

Виробник готового продукту

ТОВ "МЕНЕДЖМЕНТ -СИСТЕМА"

(Україна)

м. Київ, вул. Зabolотного, б.82, кв. 16

ТОВ "УКРБІОНІТ" (Україна)

вул. Тернопільська, б. 6, м. Харків, 61109

ТОВ "НОВА ПЛЮС" (Україна)

вул. Колісниченківська, буд. 7,

м. Харків, 61030