



# SUPERIUM NEVERTIX

## СУПЕРІУМ Невертікс

краплі на холку для собак

(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)

листівка-вкладка

### Опис

Прозора масляниста рідина зі специфічним запахом.

### Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

перметрин – 25 %, імідаклоприд – 5 %, пірипроксифен – 0,3%.

Допоміжні речовини: каприловий тригліцерид, агідол, лимонна кислота, ПЕГ-400, N-метилпіролідон.

### Фармакологічні властивості

**ATCvet QR53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QR53AC54, перметрин, комбінації)**

СУПЕРІУМ Невертікс протикліщові краплі на холку для собак — належить до комбінованих інсектоакарицидних препаратів для зовнішнього застосування.

Фармакологічні властивості препарату зумовлені властивостями діючих речовин.

Перметрин ефективний засіб проти усіх видів кровосисних комах та членистоногих (кліщів, бліх, вошей). Механізм його дії полягає в блокуванні передачі нервових імпульсів, що викликає порушення координації рухів, параліч та загибель членистоногих.

Імідаклоприд належить до групи хлорнікотинілових сполук. Блокує постсинаптичні холінергічні рецептори нервової системи ектопаразитів, які чутливі до нікотину. Переривання передачі нервового імпульсу призводить до паралічу та загибелі паразита.

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

Механізм дії імідаклоприду заснований на взаємодії з ацетилхоліновими рецепторами членистоногих і порушенні передачі нервових імпульсів. Діючи як активатор нервового вузла членистоногих, імідаклоприд підсилює також інсектоакарицидну дію перметрина.

Пірипроксифен — аналог ювенільного гормону, що регулює ріст й розвиток комах, в т.ч. бліх.

Механізм його дії полягає в порушенні нормального циклу метаморфозу комах: яйце - личинка - лялечка - імаго.

Після застосування препарату його активні компоненти, практично не всмоктуючись в системний кровотік, швидко розподіляються по поверхні тіла тварини і, утримуючись в епідермісі, волоссяних цибулинах і жирових залозах, виявляють тривалу (до 4-х тижнів) контактну інсекто-акарицидну і репелентну дію, а також попереджають укуси комах, які є переносниками кровопаразитарних захворювань.

Препарат за ступенем впливу на організм належить до помірно небезпечних речовин (3 клас безпеки), при нанесенні на шкіру в рекомендованих дозах не чинить місцево-подразнюючої, резорбтивно-токсичної, сенсibiliзуючої, ембріотоксичної, тератогенної і мутагенної дії.

Препарат токсичний для котів, бджіл, риби і інших гідробіонтів.

### Застосування

Лікування та профілактика собак при ураженнях ектопаразитами:

- паразитоформними кліщами (*Ixodes* spp., *Dermacentor* spp., *Rhipicephalus* spp.);
- кліщами шкіроїдами (*Otodectes cynotis*);
- хейлетіозними кліщами (*Cheyletiella* spp.);
- блохами (*Ctenocephalides* spp., *Pulex irritans*);
- вошами (*Linognathus setosus*);
- волосоїдами (*Trichodectes canis*).

Відлякування кровосисних двокрилих комах – комарів (родина *Culicidae*), гедзів (родина *Tabanidae*), мошок (родина *Simuliidae*), мокреців (родина *Ceratopogonidae*), москітів (родина *Psychodidae*) та зоофільних мух (*Muscidae*, *Calliphoridae*, *Sarcophagidae*).

Профілактика та лікування блошиного алергічного дерматиту собак.

### Дозування

Препарат застосовують зовнішньо шляхом одноразового нанесення на суху непошкоджену шкіру в місцях, що недоступні для злизування (ділянка холки та вздовж хребта).

Залежно від маси тіла тварини препарат застосовують різного фасування:

Маса тіла собаки, кг	Доза препарату (номінальний об'єм), мл
1,5 – 4	0,8
4 – 10	2,0
10 – 20	4,0
20 – 40	6,0
40 – 60	8,0

Собак обробляють у стоячому положенні. Перед обробкою вийняти піпетку або тубу з упакування та, тримаючи вертикально, відламати її верхівку або відкрутити кришку на тубі. Розділити шерсть тварини і видавити весь вміст безпосередньо на шкіру вздовж хребта, починаючи між лопатками і закінчуючи біля кореня хвоста.

При обробці великих тварин вміст піпеток або туб наносити на шкіру в 3-4 місцях уздовж спини від холки до хвоста.

Загибель паразитуючих на тварині комах після обробки відбувається протягом 12 годин, загибель або відкріплення іксодових кліщів – протягом 48 годин. Репелентна дія препарату проти вошей, бліх, волосоїдів, кровосисних двокрилих комах, а також іксодових кліщів після одноразової обробки тварини триває до 4 тижнів. Повторні обробки при необхідності проводити 1 раз на місяць.

При терапії алергічного дерматиту, викликаного комахами, препарат доцільно використовувати в поєднанні з лікарськими засобами патогенетичної і симптоматичної терапії.

Препарат залишається ефективним, навіть якщо шерсть тварини намокне, однак тривалого знаходження тварини в воді рекомендується уникати, з метою запобігання зниження ефективності обробки. У таких випадках тварину повторно обробляють препаратом, але не частіше 1 разу на тиждень.

Якщо тварину необхідно вимити з шампунем, рекомендується зробити це до застосування препарату.

### Побічна дія

Іноді у тварин, у місцях нанесення препарату, спостерігають короточасний свербіж, еритеми на шкірі, ознаки засалювання шерсті, які швидко проходять.

При злизуванні препарату твариною після обробки можуть виникати такі побічні явища: гіперсалівація, блювання та ознаки нервових розладів.

При виникненні ознак побічної дії препарат змити водою із шампунем і за порадою лікаря ветеринарної медицини застосувати альтернативний препарат.

### Протипоказання

- Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату!
- Не застосовувати хворим на інфекційні хвороби і одужуючим тваринам, цуценятам віком до 7 тижнів і/або масою менше 1,5 кг.
- Не застосовувати препарат хворим, виснаженим та старим тваринам!
- Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсектицидними препаратами.

### Застереження

Застосування препарату тваринам під час вагітності і лактації ґрунтується на оцінці ризику та необхідності проведення обробки лікарем ветеринарної медицини.

Особи, які працюють з препаратом, повинні дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

При випадковому потрапленні препарату на шкіру, слизові оболонки, в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою.

Обробку тварин необхідно проводити у гумових рукавицях, на відкритому повітрі або у добре вентиляваному приміщенні.

Після обробки тварин препаратом ретельно вимити руки з милом. Впродовж 2 діб після обробки тварин не гладити і не купати!

### Форма випуску

Полімерні піпетки або полімерні туби з полімерним ковпачком по 0,8 мл, 2,0 мл, 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, запаковані в картонні коробки по 1 штуці.

### Зберігання

Зберігати препарат у закритому упакуванні виробника, в сухому недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів, при температурі від 5 °C до 25 °C.

**Термін придатності:** 3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

РП: АВ-09397-03-20

### 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 3663 (viber/telegram)