

ФорсЕкт протипаразитарні краплі для собак та цуценят (розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

перметрин - 250 мг,

динотефуран - 110 мг,

пірипроксифен - 10 мг.

Допоміжні речовини: ПЕГ-400, Н-метилпіролідон.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53, ектопаразитоциди, інсектициди і репеленти (QP53AC54, перметрин, комбінації).

Фармакологічні властивості препарату зумовлені властивостями діючих речовин.

Перметрин, що входить до складу препарату, є синтетичним піретроїдом. Механізм його дії обумовлений порушенням іонної проникності натрієвих каналців і гальмуванням процесів поляризації (реполяризації) мембрани нервових клітин бліх, вошей, кліщів та інших членистоногих, що призводить до блокування передачі нервових імпульсів, порушення координації рухів, паралічу та загибелі ектопаразитів.

Динотефуран - похідний гуанідину, належить до нейротоксинів класу неонікотинοїдів, діє на постсинаптичні ацетилхолінові рецептори нервової системи, викликаючи загибель комах. Особливо динотефуран активний проти багаточисельних видів двокрилих комах.

Пірипроксифен - аналог ювенільного гормону, що регулює ріст й розвиток комах, в т.ч. бліх. Механізм його дії полягає в порушенні нормального циклу метаморфози комах: яйце - личинка - лялечка - імаго.

Після застосування препарату його активні компоненти, практично не всмоктуючись у гемациркулярне русло, швидко розподіляються по поверхні тіла і, утримуючись на епідермісі, волосяних цибулинах і жирових залозах тіла тварини, надають тривалу (до 4-х тижнів) контактну інсектоакарицидну і репелентну дії, а також попереджають напад та кровососання членистоногих, які є переносниками кровопаразитарних захворювань.

Препарат за ступенем впливу на організм належить до речовин помірно небезпечних - 3-го класу небезпеки, при нанесенні на шкіру в рекомендованих дозах не чинить місцево-подразнюючої, резорбтивно-токсичної, сенсibiliзуючої, ембріо-токсичної, тератогенної мутагенної дії.

Препарат токсичний для котів, бджіл, риби і гідробіонтів.

Застосування

Профілактика і лікування собак при ураженні: блохами (*Ctenocephalides canis*, *Pulex irritans*), вошами (*Linognathus setosus*), волосоїдами (*Trichodectes canis*), паразитиформними кліщами (*Ixodes* spp., *Dermacentor* spp., *Rhipicephalus sanguineus*) на всіх стадіях розвитку та саркоптоїдозними кліщами (*Otodectes cynotis*).

Препарат застосовують у комплексній терапії алергічного дерматиту, який спричиняється блохами.

Одноразова обробка препаратом захищає тварин від ураження блохами та іксодовими кліщами впродовж 4-х тижнів.

Дозування

Препарат наносять на суху, неушкоджену шкіру відповідно до маси тіла тварини. Для собак різної маси тіла використовують піпетки-крапельниці відповідного об'єму:

Маса тіла тварини, кг	Доза препарату, мл
від 1,5 до 4	0,8
від 4 до 10	2,0
від 10 до 20	4,0
від 20 до 30	6,0
від 30 до 40	8,0
від 40 до 60	10,0

Препарат застосовують зовнішньо, наносячи його безпосередньо на шкіру, в місця недоступні для злизування (ділянка холки та вздовж хребта). Препарат наносять на суху неушкоджену шкіру. У ділянці шиї біля основи черепа розгортають шерсть тварини, щоб було видно шкіру, відламують верхню частину піпетки і, розміщуючи кінець піпетки на шкірі, витискають вміст піпетки безпосередньо на шкіру. При обробці тварин великих розмірів вміст піпетки наносять на шкіру у 3-4 точки вздовж хребта, 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 бліх, вошей, волосоїдів, кровосисних двокрилих комах (Culicidae, Tabanidae, Simuliidae, Ceratopogonidae, Psychodidae, Muscidae), а також іксодових кліщів після одноразової обробки тварин триває до 4 тижнів. Повторні обробки за необхідності проводять 1 раз на місяць.

При лікуванні отодектозу - одноразова обробка, за рекомендацією лікаря ветеринарної медицини повторна обробка через 30 діб. Важливо не наносити безпосередньо у вушний прохід.

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

Препарат залишається ефективним, навіть якщо шерсть тварини намокне, однак тривалого знаходження тварини у воді рекомендується уникати, з метою запобігання зниження ефективності обробки. У таких випадках тварина може бути повторно оброблена препаратом, але не частіше, ніж 1 раз на тиждень. Якщо тварину необхідно вимити з шампунем, рекомендується зробити це до нанесення препарату.

Протипоказання

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату!

Не застосовують препарат хворим, виснаженим та старим тваринам!

Не застосовують препарат цуценятам віком до 9-тижнів і/або масою тіла до 1,5 кг!

Не застосовують препарат іншим видам тварин!
Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсекто-акарицидними засобами!
Не застосовують самкам під час лактації та вагітності!

Застереження

Препарат призначений лише для зовнішнього нашкірного застосування.
Препарат необхідно наносити в місця, недоступні для злизування. Не наносити на вологу чи пошкоджену шкіру.
Обробку тварин необхідно проводити в гумових рукавицях, на відкритому повітрі або в добре вентильованому приміщенні.
Вагітним жінкам та жінкам, які годують маленьких дітей, рекомендовано уникати контакту з препаратом, оскільки допоміжна речовина N-метилпіролідон має тератогенну дію!!!
При випадковому потрапленні препарату на шкіру, слизові оболонки або в очі необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. Якщо подразнення шкіри або очей не проходить, необхідно звернутись за медичною допомогою.
Після обробки тварин препаратом ретельно вимити руки з милом. Впродовж 24 годин після обробки тварин не гладити і не купати, не допускати контакту з маленькими дітьми!
Не можна спати разом зі щойно обробленими препаратом тваринами, особливо дітям.
Рекомендується обробляти тварин увечері. Не допускати злизування препарату іншими тваринами.

Форма випуску

Полімерні піпетки або полімерні туби з полімерними ковпачками по 0,8; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0 мл.

Зберігання

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

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Виробник готового продукту

ТОВ «НОВА ПЛЮС», вул. Селянська, буд. 124, м. Харків, 61157, Україна.

2/2

Реєстраційне посвідчення АВ-07418-03-17