

06.02.2023

Імітрин
(розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення)
листівка-вкладка

Опис

Рідина жовтого або світло-коричневого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини (мг):

імідаклоприд - 100;

перметрин - 500.

Допоміжні речовини: тригліцериди середнього ланцюга, лимонна кислота, бутилгідрокситолуол, N-метилпіролідон.

Фармакологічні властивості

АТСvet класифікаційний код: QP53 — Ектопаразитоциди, інсектициди та репеленти, QP53AC54 — Перметрин, комбінації.

Імідаклоприд та перметрин діють синергійно, мають виражені інсектицидні, акарицидні та репелентні властивості, знижують ризик передачі збудників трансмісивних хвороб собак - бореліозу, рикетсіозу, ерліхіозу, лейшманіозу.

Препарат ефективний проти бліх *Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis* імагінальних, преімагінальних та личинкових фаз розвитку, волосоїдів *Trichodectes canis*, іксодових кліщів *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*, комарів *Culex pipiens*, мух *Stomoxys calcitrans*, мошок родів *Boophthora*, *Simulium*, москітів *Phlebotomus papatasi*, *Phlebotomus perniciosus*.

Імідаклоприд - інсектицид, який належить до неонікотиноїдів (хлорнікотинілів), діє на постсинаптичні ацетилхолинові рецептори центральної нервової системи комах, є агоністом нікотин-ацетилхолінових рецепторів постсинаптичних мембран та пролонгує відкриття натрієвих каналів. Блокування передачі нервових імпульсів призводить до конвульсій, паралічу та загибелі ектопаразитів.

Перметрин - контактний інсектоакарацид із групи синтетичних піретроїдів з репелентною дією. Піретроїди впливають на натрієві канали, сповільнюючи їхні активаційні та інактиваційні властивості. Це призводить до підвищеної збудливості, тремору, судом дорсальних м'язів та загибелі паразитів.

При використанні двох діючих речовин одночасно імідаклоприд функціонує як активатор нервових гангліїв членистоногих і завдяки цьому підвищує ефективність перметрину.

Після місцевого застосування препарат швидко розподіляється по поверхні тіла собак. Ефективність обох діючих речовин зберігається протягом 4 тижнів.

Системне всмоктування препарату при нанесенні на неушкоджену шкіру є дуже незначним і тимчасовим.

Застосування

Лікування та профілактика собак при ураженні іксодовими кліщами, блохами, вошами, волосоїдами та відлякуванні кровосисних двокрилих комах (комарів, мошок, москітів та зоофільних мух. Лікування алергічного блошиного дерматиту.

Дозування

Для собак різної маси тіла використовують піпетки-крапельниці відповідного об'єму:

Маса тіла тварини, кг (kg)	Доза препарату (піпетка) мл (ml)	Імідаклоприд, мг (mg)	Перметрин, мг (mg)
До 4	0,4	40	200
4 - 10	1,0	100	500
10 - 25	2,5	250	1250
25 - 40	4,0	400	2000
Понад 40	Використовують відповідну комбінацію піпеток		

06.02.2023

Собак обробляють у стоячому положенні.

Препарат застосовують зовнішньо, наносячи його безпосередньо на шкіру, у 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. Собакам великих порід наносять у 3-4 місця вздовж хребта — від лопаток до кореня хвоста.

Після обробки препаратом загибель комах відбувається протягом 12 годин, загибель та/або відкріплення іксодових кліщів - протягом 48 годин. Репелентна дія засобу проти бліх, волосоїдів, вошей, двокрилих комах, іксодових кліщів триває близько 4 тижнів. За необхідності обробки повторюють 1 раз на місяць.

При лікуванні спричиненого комахами алергічного дерматиту препарат використовують разом з лікарськими засобами патогенетичної та симптоматичної терапії.

Препарат зберігає ефективність навіть після намочання шерсті, проте тривале перебування тварини у воді не рекомендовано. Якщо уникнути цього не вдалося, препарат можна нанести повторно, але не частіше одного разу на тиждень.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до діючих речовин препарату!

Не застосовувати цуценятам віком до 7 тижнів і / або з масою тіла менше 1,5 кг.

Не застосовувати препарат хворим, виснаженим та старим тваринам!

Не застосовувати препарат одночасно з іншими інсектоакарицидними препаратами.

Не застосовувати продуктивним тваринам та котам!

Застереження

Побічна дія

При застосуванні препарату у рекомендованих дозах побічної дії та ускладнень, як правило, не спостерігається.

В окремих випадках, у місці нанесення препарату можуть спостерігатись шкірні реакції, такі, як свербіж, почервоніння, які самостійно проходять.

У дуже рідких випадках після застосування препарату спостерігається гіперсалівація, зворотні неврологічні симптоми (депресія, нервові симптоми), блювота та ускладнене дихання. У таких випадках препарат змивають проточною водою з милом і проводять симптоматичну терапію.

Спеціальні застереження

Препарат необхідно наносити у місця недоступні для злизування. Не наносити на вологу чи пошкоджену шкіру.

Спеціальні застереження для обслуговуючого персоналу

При роботі з препаратом необхідно дотримуватись загальних правил особистої гігієни та правил роботи з ветеринарними препаратами.

Обробку тварин слід проводити в гумових рукавичках. Після обробки тварин руки ретельно вимити теплою водою з милом. При випадковому потраплянні препарату на шкіру, слизові оболонки або в очі їх необхідно промити великою кількістю проточної води.

Протягом 24 годин після обробки не можна гладити тварин, спати з ними та дозволяти бавитись з ними дітям.

Собак не слід купати та не дозволяти їм плавати у відкритих водоймах протягом 2 днів після обробки.

Форма випуску

Поліетиленові піпетки по 0,4, 1, 2,5, 4 мл.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей і тварин місце, далеко від опалювальних приладів, окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 5 до 25 °С.

0 6. 0 2. 2023

Термін придатності

2 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення та виробник готового продукту

ТОВ "БРОВАФАРМА", Україна

б-р Незалежності 18-а,

м. Бровари Київська обл., 07400