Додаток 2

до реєстраційного посвідчення

**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: QР53 — 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 постсинаптичніацетилхолинові 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 кліщами, блохами, вошами, волосоїдами. Відлякування москітів, комарів, мух та мошок. Лікування алергічного блошиного дерматиту.

**Дозування**

Мінімальна рекомендована доза становить 0,1 мл на 1 кг маси тіла, що еквівалентно 10 мг імідаклопріду та 50 мг перметрину на 1 кг маси тіла.

Для зручності застосовують піпетки з різним вмістом препарату. Дози залежать від ваги собаки й зазначені у таблиці.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Маса тварин, кг** | **Доза препарату (піпетка), мл** | **Разова доза діючих речовин на одну тварину, мг/кг маси тіла** |
| **Імідаклоприд** | **Перметрин** |
| До 4 | 0,4 | мінімально 10 | мінімально 50 |
| 4-10 | 1,0 | 10-25 | 50-125 |
| 10-25 | 2,5 | 10-25 | 50-125 |
| 25-40 | 4,0 | 10-16 | 50-80 |
| Понад 40 | Використовуютькомбінацію піпеток з різним вмістом препарату |

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, 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.

Після обробки препаратом загибель комах відбувається протягом 12 годин, загибель та/або відкріплення іксодових кліщів — протягом 48 годин. Репелентна дія засобу проти вошей, бліх, волосоїдів, 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 намокання 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,хворим, виснаженим, ослабленим тваринам, цуценятам віком до 7тижнівта/або з масою тіла менш як 1,5 кг.

Не використовувати разом 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. Інколи можливі реакції шкіри (почервоніння, свербіж), які зникають через 1-4 дні без спеціального лікування.

У разі виникнення алергічних реакцій препарат слід ретельно змити водою з милом, добре сполоснути шерсть під проточною водою й за необхідності призначити антигістамінні та симптоматичні засоби.

***Передозування***

При передозуванні у деяких собак може спостерігатися пригнічений стан, розширення зіниць, підвищене слиновиділення, м'язове тремтіння. У цьому випадку препарат змивають водою з мийним засобом, а за потреби застосовують симптоматичне лікування.

***Спеціальні застереження для обслуговуючого персоналу***

Персонал, який контактує з препаратом, повинен дотримуватися загальних правил гігієни та безпеки, що прийняті при роботі з ветеринарними препаратами. Обробку тварин слід проводити в гумових рукавичках. Після закінчення робіт руки й рукавички необхідно 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.

При зниженні температури можливе помутніння розчину, яке не впливає на його ефективність.

**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.

**Термін придатності**

2 роки.

**Лише для ветеринарної медицини!**

**Власник реєстраційного посвідчення**

ТОВ “БРОВАФАРМА”, Україна

б-р Незалежності 18-а,

м. Бровари Київської обл., 07400

**Виробник готового продукту**

ТОВ “БРОВАФАРМА”, Україна

б-р Незалежності 18-а,

м. Бровари Київської обл., 07400