

beaphar®

Нашийник від бліх та кліщів для котів (нашийник) листівка–вкладка

Опис

Нашийник у формі водостійкої поліхлорвінілової стрічки різних кольорів, відповідно до використаного барвника, з фіксатором.

Склад

Нашийник (14 г) містить діючу речовину:

діазинон - 15 %.

Допоміжні речовини: поліхлорвінілова стрічка

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53, ектопаразитоциди, інсектициди і репеленти. (QP53F03, діазинон).

Діазинон належить до фосфорорганічних сполук, механізм дії яких полягає, в основному, у блокуванні ацетилхолінестерази. Ацетилхолін, як нейромедіатор, кумулюється і впливає на вегетативні холінергічні, нервово-м'язові та центральні синапси. При надмірній стимуляції рецептори блокуються, що призводить до паралічу, в тому числі паралічу дихання, та загибелі паразита.

Нашийник від бліх та кліщів для котів при дотриманні рекомендацій по застосуванню добре переноситься тваринами, не має місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії.

Застосування

Профілактика і лікування котів при захворюваннях, спричинюваних ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalus felis*), кліщами (*Ixodes ricinus* і *Rhipicephalus sanguine*).

Нашийник для котів використовують у період підвищеної активності паразитів, особливо у теплу пору року.

Дозування

Перед застосуванням нашыйник необхідно злегка розтягнути та закріпити навколо шиї тварини таким чином, щоб між шиєю та нашыйником залишався проміжок не менше 2-3 см. Залишок нашыйника відрізати. Нашыйник виявляє інсектицидну дію впродовж 5 місяців від початку застосування проти бліх та 2,5 місяців проти кліщів. Водостійкий. Починає ефективно діяти через 5-7 діб від початку застосування.

Протипоказання

Не застосовувати для кошенят віком до 6 місяців. Не застосовувати хворим, ослабленим та виснаженим тваринам. Не застосовувати самкам під час вагітності і лактації!

Застереження

При роботі з нашыйником необхідно дотримуватися загальних правил особистої гігієни та техніки безпеки, передбачених при роботі з лікарськими засобами.

Власнику тварини при наявності на руках подряпин та ушкоджень шкіри при маніпуляціях з нашыйником необхідно використовувати гумові рукавиці. Після закріплення нашыйника на тварині необхідно ретельно вимити руки теплою водою з милом. Тварин з нашыйником не можна допускати до маленьких дітей.

Форма випуску

Поліхлорвінілова стрічка довжиною 35 см білого, червоного, жовтого, синього, помаранчевого, фіолетового, салатого, синьо-жовтого, коричнево-жовтого кольорів.

Нашыйники випускають у герметично закритих поліетиленових пакетах, які упаковані у картонні коробки разом із листівками-вкладками.

Зберігання

Зберігати у закритому упакованні виробника, окремо від харчових продуктів та кормів, у недоступному для дітей та тварин місці, при температурі від 10 до 30°C.

Термін придатності

4 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення/Назва і місце знаходження виробника:

Беафар Б.В., Дростенкамп 3, 8101 ВХ Раалте, Нідерланди

Beaphar B.V., Drostenkamp 3, 8101 ВХ Raalte, The Netherlands

РП №: АА-04794-03-13

Produced in the European Union. Beaphar B.V., Drostenkamp 3, 8101 ВХ Raalte / The Netherlands

UA Власник реєстраційного посвідчення та виробник: Беафар Б.В. Дростенкамп 3, 8101 ВХ Раалте, Нідерланди

Distributed by:

CZ Beaphar Eastern Europe, s.r.o., Revoluční 1381/III, 29001 Poděbrady, info@beaphar.cz, tel.: +420 325 611 650

UA Імпортер: ТОВ "БЕАФАР УКРАЇНА", Україна, м. Київ, Повітрофлотський пр-т, 34, ukraine@beaphar.ua

beaphar.com

beaphar®

Фізіологія та життєвий цикл блохи мають цілу низку пристосувальних механізмів, що ускладнює боротьбу з нею. Тому будь-які миттєві дії практично марні. Але при послідовному застосуванні цілого комплексу засобів, боротьба з паразитами ефективна навіть у складних і безнадійних випадках.

Beaphar пропонує систему захисту від паразитів, що складається з 4 послідовних кроків:

Крок 1. Позбавлення від бліх та кліщів.

IMMOShield Shampoo for Cats або **Bio Shampoo**.

IMMOShield Shampoo for Cats на основі диметикону (силіконової олії), який деактивує бліх, кліщів, вошей та комарів механічним шляхом. Диметикон створює на поверхні шкіри захисну плівку, і таким чином знерухоплює паразитів, відбувається склеювання їх кінцівок та закупорка дихалець, внаслідок цього комахи гинуть.

Bio Shampoo (шампунь з натуральними оліями) – окрім інсектицидної та репелентної дії, добре впливає на шерсть і шкіру тварини, зменшує свербіж.



Крок 2. Захист тварини від повторного зараження.

Нашийник, що ви придбали, має альтернативу у вигляді:

Нашийників **Bio-Band** (на натуральних оліях), які можна використовувати для кошенят з двомісячного віку, годуючих, вагітних тварин; (строк дії 4 місяці) для котів та кошенят.



Крапель від бліх та кліщів **VETO pure** (на натуральних компонентах) – захищають від паразитів до 4 тижнів; або інноваційних протипаразитарних крапель від бліх та кліщів **IMMOShield line-on** на основі диметикону (силіконової олії), що захищають від паразитів до 4 тижнів.



Протипаразитарних спреїв **Veto nature Lotion**, **Bio Spot On Spray** (на натуральних оліях) – відлякують бліх, кліщів та комарів, мають моментальну, але не тривалу дію. **IMMOShield** спрей на основі диметикону (силіконової олії), який деактивує бліх, кліщів, вошей та комарів механічним шляхом. Диметикон створює на поверхні шкіри захисну плівку, і таким чином знерухоплює паразитів, відбувається склеювання їх кінцівок та закупорка дихалець, внаслідок цього комахи гинуть (строк дії 8-10 днів).



Крок 3. Очищення місця перебування тварини від паразитів.

Щоб уникнути повторного зараження паразитами, потрібно знищити їх у місцях перебування тварини за допомогою спеціального засобу.

Protecto Plus – ефективно знищує бліх, кліщів, мух, мурах та інших комах в будь-якій стадії розвитку. Захищає від повторного зараження протягом 6 місяців. Достатньо для обробки приміщення до 50м².



Крок 4. Попередження зараження гельмінтами

Оскільки блохи є проміжними власниками яєць гельмінтів, останнім кроком у боротьбі з паразитами **Beaphar** рекомендує провести курс дегельмінтизації.