

КІЛТІКС®
(нашийник)
листівка-вкладка

Опис

Поліхлорвіноловий нашийник жовтого кольору.

Склад

Кожен грам нашийника містять діючі речовини (мг) :

пропоксур - 100;
флуметрин - 22,5.

Допоміжні речовини: дигутіл адипат, пропіленгліколь октаноат деканоат, соєва олія, стеаринова кислота, двоокис титану (Е 171), заліза оксид, полівінілхлорид.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AC55, флуметрин, комбінації).

Діючі речовини нашийника виявляють синергічну дію на паразитоформні кліщі (*Rhipicephalus spp.*, *Ixodes Ricinus*, *Dermacentor spp.*) та блохи (*Ctenocephalides canis/felis*, *Pulex irritans*), у собак.

Пропоксур – ектопаразитицид, діє на паразита, як контактна отрута, викликаючи токсичну акумуляцію нейрогормону ацетилхоліну на холінергічних нервових закінченнях, внаслідок чого настає загибел ектопаразитів (бліх та кліщів).

Флуметрин – ектопаразитицид синтетичної групи піретроїдів, має високу акарицидну активність. Синтетичні піретроїди взаємодіють з натрієвими каналізаторами мембрани нервових клітин, викликають загибел ектопаразитів внаслідок деполяризації нервових закінчень. Флуметрин має швидку дію на бліх, проявляє також репелентну дію щодо комах.

Фармакокінетика

Обидва активні компоненти постійно виділяються з нашийника.

Комбінація пропоксуру та флуметрину в значній мірі підсилює ефективність проти кліщів та бліх, у порівнянні до їх окремого використання.

Дермальна резорбція обох активних компонентів не спостерігається в значних кількостях. Дермальне DL₅₀, було визначене >5000 мг/кг (кролі). Клінічні, гематологічні, біохімічні показники (включаючи холінестеразу), а також показники сечі, які були отримані при вивчені впливу дії нашийника на тварин, також не відхилялися від норми.

Застосування

Профілактика та лікування собак при ураженні ектопаразитами: блохами (*Ctenocephalides canis/felis*, *Pulex irritans*) та паразитоформними кліщами (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*).

Дозування

Для великих порід собак - нашийник довжиною 66 см (45 г), для середніх порід собак - 48 см (30,2 г), для дрібних порід собак – 35 см (12,5 г). Нашийник одягається навколо шиї собаки.

Після відкриття упакування нашийник розгортають, видаляють тонкі пластикові перегородки на внутрішній стороні і вільно закріпляють навколо шиї собаки таким чином, щоб між шицею та нашийником залишався проміжок у 2 пальці, потім защіпають пряжкою. Нашийник повинен бути вільним на шиї і не стримувати росту тварини. Підігнаний належним чином нашийник у закріплому стані повинен вільно рухатися.

Постійне використання нашийника Кілтікс® для середніх та великих собак забезпечує захист тварини від ектопаразитів протягом 7 місяців, для маленьких собак – 6 місяців. Тривалість і рівень захисту залежить від довжини, густоти та стану шерсті тварини, також від ступеню ураження ектопаразитами. При зниженні ефективності дії нашийника

07.07.2020

його необхідно замінити на новий. Перед купанням тварин нашийник необхідно знімати. Значне зволоження шерсті і шкіри тварини (дощ, купання, плавання) знижують ефективність нашийника.

Примітка

Разом із обробкою тварин проти ектопаразитів, необхідно періодично чистити, мити і обробляти відповідними засобами місця перебування тварин (кошики для тварин, підстилки, місця відпочинку тварин, предмети догляду за тваринами тощо).

Протипоказання

Не застосовувати тваринам з ознаками ураження шкіри!

Не застосовувати хворим та ослабленим тваринам!

Не використовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до діючих речовин нашийника (пропоксур, флуметрину)!

Застереження

При роботі з нашийником дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Після контакту з нашийником необхідно ретельно вимити руки теплою водою з милом.

Не допускати контакту тварин з нашийником Кілтікс® з маленькими дітьми.

Люди з гіперчутливістю до компонентів нашийника повинні уникати контакту з ним.

Невикористаний препарат та упакування утилізують відповідно до національних вимог.

Нашийник (діючі речовини) є токсичним для бджіл, риби та інших водних організмів.

Форма випуску

Поліхлорвініловий нашийник у герметичному упакуванні упакований в картонну коробку.

Для великих порід собак – 66 см (45,0 г), середніх порід собак – 48 см (30,2 г), для дрібних порід собак – довжиною 35 см (12,5 г).

Зберігання

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

Термін придатності:

5 років. Після відкривання упакування нашийник треба одразу використовувати.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Байєр Енімал Хелс ГмбХ, D-51368
Леверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH, D-51368
Leverkusen, Germany

Виробник готового продукту:

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ, KVP Pharma + Veterinar-Product, GmbH,
Проєндорфер стр. 324, D-24106 Кіль, Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel, Germany
Німеччина