

ФОРЕСТО®
(нашийник)
листівка-вкладка

Опис

Полімерний нашійник сірого кольору.

Склад

1 г нашійника містить діючі речовини:

імідаклоприд - 100 мг;

флуметрин - 45 мг.

Допоміжні речовини: двоокис титану (Е 171), оксид заліза (Е172), дібутил адипат, пропілен гліколь, епоксидована соєва олія, стеаринова кислота, полівініл хлорид.

Фармакологічна дія

АТС vet QP53A, ектопаразитоциди, інсектициди і репеленти (QP53A C55, флуметрин, комбінації).

Ектопаразитарна дія нашійника зумовлена властивостями діючих речовин, які входять до складу нашійника: імідаклоприд і флуметрин.

Імідаклоприд, ектопаразитоцид, належить до групи хлорнікотинілових сполук. Має високу спорідненість до нікотинових ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичних ділянках нервової системи бліх. Він приєднується до нікотинергічного рецептора, розташованого на постсинаптичному нейроні, перериває передачу нервового імпульсу, що в подальшому призводить до паралічу та загибелі паразитів: личинок та імаго бліх (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*, *Pulex irritans*), волосоїдів (*Felicola subrostratus*, *Trichodectes canis*) та вошей (*Linognathus setosus*).

Імідаклоприд діє на блохи *C.felis* відразу з моменту одягання нашійника, на блохи *C.canis* – впродовж тижня.

Слабка взаємодія імідаклоприду з нікотиновими рецепторами ссавців обумовлює низький рівень проникнення через гематоенцефалічний бар'єр, тому імідаклоприд практично не впливає на ЦНС ссавців.

Флуметрин - ектопаразитоцид синтетичної групи піретроїдів з високою акарицидною активністю та ефективний щодо паразитиформних кліщів (*Ixodes spp.*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Haemaphysalis spp.*, *Amblyomma americanum*).

Синтетичний піретроїд взаємодіє з натрієвими каналцями мембран нервових клітин, у результаті чого відбувається затримка деполяризації нервових закінчень, що призводить до загибелі іксодових кліщів. Флуметрин не виявляє антихолінергічної активності.

Фармакокінетика

Полімерна матриця нашійника забезпечує постійне та повільне виділення діючих речовин у стабільній концентрації на шерстний покрив тварини. Таким чином акарицидна та інсектицидна концентрація діючих речовин на шерстному покриві тварин стабільна протягом усього періоду ефективності нашійника. Абсорбція діючих речовин низька, що доводиться дослідженнями сироватки крові при передозуванні діючих речовин.

Застосування

Профілактика та лікування тварин при ураженні ектопаразитами.

1. Профілактика та лікування собак та котів при ураженні блохами (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*, *Pulex irritans*), волосоїдами (*Felicolasubrostratus*, *Trichodectescanis*) впродовж 8 місяців.

2. Профілактика та лікування алергічного блошиного дерматиту. Застосування нашійника запобігає розвитку личинок бліх у місцях перебування тварин.

3. Акарицидна та репелентна дія нашійника проти іксодових кліщів: *Ixodes spp.*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Haemaphysalis spp.* триває впродовж 8 місяців.

Нашійник ефективний проти личинок, німф та дорослих кліщів.

Перед одяганням нашійника рекомендується видалити кліщів, які є на тілі тварини, оскільки дія нашійника не є миттєвою і вони можуть залишатися прикріпленими.

4. Лікування собак та котів при ураженні вошами (*Felicola subrostratus*, *Trichodectes canis*). При застосуванні нашійника захист тварин триває впродовж 8 місяців.

Найкраще, коли нашійник починають застосовувати тваринам на початку сезону активності бліх та кліщів.

Завдяки репелентним властивостям застосування нашійника собакам та котам попереджує ураження їх кліщами, що у свою чергу знижує ризик зараження тварин трансмісивними захворюваннями (CVBD[®]), запобігаючи передачі збудників:

котам: збудника бартонельозу (*Bartonella henselae*), цитозоонозу (*Cytaxozoon felis*) та дипілідіозу (*Dipylidium caninum*); собакам збудника ерліхіозу (*Ehrlichia canis*), бабезіозу (*Babesia canis*, *Babesia vogeli*), анаплазмозу (*Anaplasma phagocytophilum*), бореліозу (*Borrelia burgdorferi sensu lato*), лейшманіозу (*Leishmania spp.*).

Дозування

Один нашійник розрахований для використання одній тварині. Залежно від маси тіла тварин використовуються нашійники різної довжини:

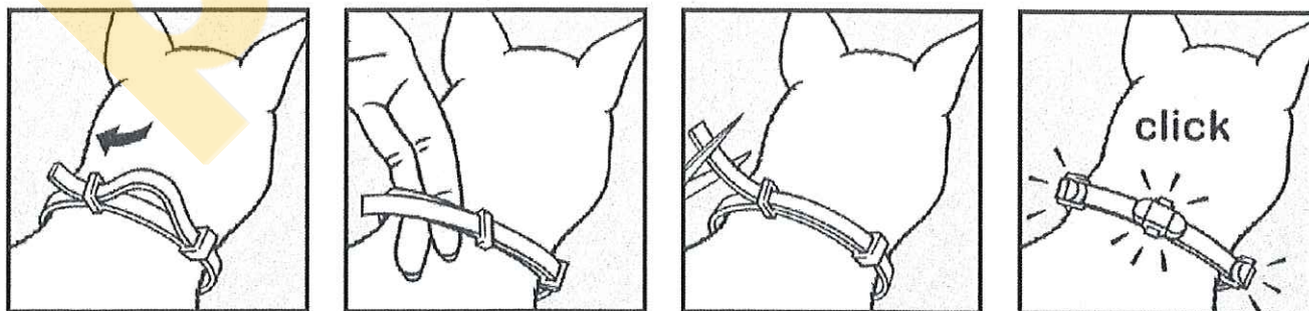
- для собак масою тіла до 8 кг та котів – нашійник довжиною 38 см (12,5 г);
- для собак масою тіла більше 8 кг - нашійник довжиною 70 см (45 г).

Нашійник призначений лише для зовнішнього застосування. Безпосередньо перед використанням нашійник виймають із захисного упакування. Нашійник розгортають та розривають усі пластикові перемички. Одягають нашійник навколо шиї тварини, не затягуючи надто туго (між шиєю та нашійником повинен бути проміжок, щоб можна було просунути 2 пальці вздовж шиї). Протягують нашійник через петлі та відрізають залишок, вільний кінець повинен бути довжиною не менше 2 см.

До кожного нашійника додаються світлові рефлектори, які призначені для видимості тварини у темряві. Рефлектори кріпляться на нашійнику у кількості до 3-х штук після одягання нашійника на тварину. Рефлектор виймають з упакування, закріплюють на нашійнику так, щоб він не блокував механізм безпечного зняття нашійника у екстрених випадках. Закріплення рефлектора на нашійнику супроводжується специфічним клацаючим звуком. Закріплені рефлектори не знімаються і не можуть бути повторно використані. Світлові рефлектори, які додаються до нашійника, призначені лише для використання з нашійником ФОРЕСТО[®] і пройшли випробування на нешкідливість лише у комбінації з цим нашійником.

Нашійник ФОРЕСТО[®] при постійному використанні забезпечує захист тварини від ектопаразитів протягом 8 місяців. Нашійник повинен бути добре підігнаним на шиї тварини і не стримувати росту молодих тварин, що необхідно періодично перевіряти.

Нашійник для котів та собак до 8 кг має механізм безпечного відкриття, який дозволяє тварині у екстрених випадках звільнитися від нього.



Протипоказання

Не застосовувати цуценятам у віці до 7 тижнів.

Не використовувати кошенятам у віці до 10 тижнів

Не використовувати тваринам гіперчутливим до складників препарату.

Застереження

При застосуванні нашійника кліщі зникають впродовж 24-48 годин.

Можливе прикріплення поодиноких кліщів на тілі тварин, тому зараження тварин інфекційними захворюваннями, переносниками і носіями яких є кліщі, не може бути повністю виключеним. Періоди сезонного надмірного випадіння шерсті можуть призвести до короткочасного ослаблення дії нашійника, але так як матриця нашійника забезпечує постійне виділення діючих речовин на шерстний покрив у стабільній концентрації, його ефективність відновлюється у короткий час і не потребує додаткової терапії або заміни нашійника.

Для оптимальної профілактики блошиної інвазії рекомендують періодично обробляти місця перебування тварин (підстилки та засоби догляду за тваринами) відповідними інсектицидними засобами.

Особи, які контактують з нашійником, повинні дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Відкривати упакування з нашійником безпосередньо перед застосуванням!

Не дозволяти маленьким дітям контактувати з тваринами, які мають нашійник ФОРЕСТО®!

Не дозволяти дітям безпосередньо контактувати з нашійником та рефлекторами до нього, уникати потрапляння рефлекторів у дихальні шляхи дитини та нашійника до ротової порожнини! Потрапляння рефлекторів у дихальні шляхи дитини може викликати задуху.

Людям із гіперчутливістю до складових нашійника не можна контактувати з ним!

Відрізані залишки, після закріплення нашійника на тварині, повинні негайно утилізуватися!

Після маніпуляцій з нашійником необхідно вимити руки холодною водою.

Форма випуску

Нашійник сірого кольору без запаху у герметичному пакуванні.

Для собак масою тіла понад 8 кг – нашійник довжиною 70 см (45,0 г), для котів та собак масою тіла до 8 кг – 38 см (12,5 г).

Герметично запакований нашійник із трьома рефлекторами вкладений у металеву круглу коробку.

Зберігання

Зберігати нашійник у закритому упакуванні в сухому, недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 0 до 30 °С.

Термін придатності - 5 років.

Тільки для ветеринарного застосування!

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Байер Енімал Хелс ГмбХ,
D-51368 Леверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH,
D-51368 Leverkusen, Germany

Назва та місцезнаходження виробника (виробників)

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ,
Проенсдорфер стр. 324, D-24106 Кіль,
Німеччина

KVP Pharma + Veterinar-Product, GmbH,
Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel,
Germany