

**Клітікс®  
(нашійник)**  
лістьвіна-вквілка

**Опис**

Поліхлорвінілової нашійник жовтого кольору.

**Склад**

Кожна грам нашійника містить діючі речовини (мг):

провоксур - 1,00,

флумеетрин - 0,225.

Допоміжні речовини: дибутіл адипат, пропіленгліколю, олеолат деканат, соєва олія, стеаринова кислота, двоокис титану (E 171), оксид заліза, полівініл хлорид.

**Фармакологічні властивості**

**ATCvet QP53, екстопаразитариди, інсектициди і репеленти (QP53AC35, флумеетрин, комбінації)**

Діючі речовини нашійника викликають синергічну дію на паразитичні кліщі (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor* spp., *Ixodes ricinus* spp.) та блохи (*Ctenocephalides canis/felis*, *Pulex irritans*), у собак.

**Провоксур** – екстопаразитицид, діє на паразита як контактна отрута, викликаючи токсичну акумуляцію нейроморфому інтегративну на холерічних нервових закінченнях, внаслідок чого настає загинь екстопаразита (близько кліща).

**Флумеетрин** – екстопаразитицид синтетичної групи піретроїдів, має високу швидкість активності. Синтетичні піретроїди взаємодіють з натрієвими каналцями мембран нервових клітин, викликають загинь екстопаразита внаслідок дегрануляції нервових закінчень. Флумеетрин має швидку дію на блох, проявляє також репелентну дію щодо комарів.

**Фармакокінетика**

Обидва активних компоненти постійно виділяються з нашійника.

Комбінація провоксуру та флумеетрину в значній мірі підвищує ефективність нашійника проти кліща та блох у порівнянні до їх окремого використання.

Дермальна резорбція обох активних компонентів не спостерігається в значних кількостях. Дермальне I.D., було визначено >2000 мг/кг (жорст). Коїнівні, гематологічні, біохімічні показники (включаючи холієстеразу), а також показники серця, які були отримані при вивченні впливу дії нашійника на тварин також не відзначались від норми.

**Застосування**

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

**Дозування**

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

Після відкриття укладання нашійник розгортають, видаляють тонкі пластинки перегородки на внутрішній стороні і вільно закріплюють навколо ший собаки таким чином, щоб між шийкою та нашійником залишався проміжок у 2 пальці, потім зашнуровують пружинку. Нашійник повинен бути вільним на ший і не стримувати росту тварини. Підігнаний належним чином нашійник у закріпленому стані повинен вільно рухатися.

Постійне використання нашійника Клітікс® для середніх та великих собак забезпечує захист тварини від екстопаразитами протягом 7 місяців, для маленьких собак – 6 місяців. Тривалість і рівень захисту залежить від дозозони, густоти та стану шерсті тварини, також від ступеню ураження екстопаразитами. При зниженні ефективності дії нашійника його необхідно замінити на новий. Перед купанням тварин нашійник необхідно зняти. Значне зволоження шерсті і шкіри тварини (дош, купання, плавання) знижують ефективність нашійника.

**Примітка**

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

**Противоказання**

Не застосовувати одночасно з нашийником інші інсектицидні препарати. Не застосовувати хворим і ослабленим тваринам.

**Застереження**

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

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

Не допускати контакту тварин з нашийниками Kiltix®, з маленькими дітьми.

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

Невикористаний препарат та упакування утилізують відповідно до національних вимог.

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

**Форма випуску**

Поліхлорвінілової нашийник у герметичному упакуванні упакований у 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 окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 5 до 25 °С.

**Термін придатності**

5 років. Після відкриття упакування нашийник треба одразу використовувати.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

**Власник реєстраційного посвідчення**

Байер Енімал Хелс ГмбХ (Німеччина)  
D-51368, Лєверкузен

Bayer Animal Health GmbH (Germany)  
D-51368, Leverkusen

**Виробник готового продукту**

КВН1 Фарма І Ветеринар-Продукт ГмбХ  
(Німеччина)

Принсєндорфер стр. 324, D-24106 Кіас

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

Клітас®

### 2. Склад

Кожен грам нашатинок містить діючі речовини (мг):

пропоксур - 1,00;

флумеетран - 0,225.

Допоміжні речовини: дибутыл адипат, пропілендіол, олеатат деканоат, соєва олія, стеаринова кислота, двоокис титану (Е 171), оксені заліза, полівініл хлорид.

### 3. Фармацевтична форма

Нашатинок.

### 4. Фармакологічні властивості

**ATCvet QP53, експарантициди, Інсесантициди і реседанти (QP53AC55, флумеетран, холінергічний)**

Діючі речовини нашатинок виявляють ствердію дію на паразитарній кліщі (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor* spp., *Rhipicephalus* spp.) та бліх (*Ctenocephalides canis/felis*, *Pulex irritans*) у собак.

**Пропоксур** – експарантицид, діє на паразита як контактна отрута, викликаючи токсичну акумуляцію нейротоксичного ацетилхоліну на холінергічних нервових закінченнях, внаслідок чого настає загальна експарантиція (бліх та кліщів).

**Флумеетран** – експарантицид синтетичної групи піретроїдів, має високу азариндну активність. Синтетичні піретроїди взаємодіють з затриманими каналами мембрани нервових клітин, викликають загальну експарантицію внаслідок деполаризації нервових закінчень. Флумеетран має швидку дію на бліх, проявляє також реседентну дію щодо кліщів.

### Фармакокінетика

Обидва активних компоненти постійно виділяються з нашатинок.

Комбінації пропоксуру та флумеетрану в зваженій мірі підвищує ефективність нашатинок проти кліщів та бліх у порівнянні до їх окремого використання.

Дермальна резорбція обох активних компонентів не спостерігається в значних кількостях. Дермальне LD<sub>50</sub> було визначене >5000 мг/кг (хрості). Клінічні, гематологічні, біохімічні показники (включаючи холінергічність), а також показники сечі, які були отримані при визначенні впливу дії нашатинок на тварин також не відхилялись від норми.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Собаки.

#### 5.2 Показання до застосування

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

#### 5.3 Протипоказання

Не застосовувати тваринам з ознаками ураження шкіри!

Не застосовувати хворим і ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам з відомою гіперчутливістю до діючих речовин нашатинок (пропоксуру, флумеетрану)!

#### 5.4 Побічна дія

Дуже рідко при носінні нашатинок у тварин можуть спостерігатися побічні дії, такі як:

- зміни в поведінці (загнаної або вилітлі);
- блювота, діарея і гіперсалівація внаслідок орального контакту з нашатиноком;
- свербіж або почервоніння шкіри, виняткова червоті у місцях дотику нашатинок з шкірою;

При виникненні побічної дії необхідно звести нашітників і звернутися до лікаря ветеринарної медицини.

Частота побічної дії визначається наступним чином:

- дуже часто (більше ніж 1 з 10 оброблених тварин);
- часто (більше 1-10 з 100 оброблених тварин);
- іноді (більше 1-10 з 1000 оброблених тварин);
- рідко (більше 1-10 з 10000 оброблених тварин);
- дуже рідко (менше 1 з 10000 оброблених тварин).

#### **5.5 Особливі застереження при використанні**

Нашітників призначеной лише для зовнішнього застосування.

Часте використання активних речовин антипаразитарного одного класу може призвести виникненню резистентності до всього класу антипаразитарних.

#### **5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості**

Застережень немає. Складові нашітника не мають ембріотоксичної та тератогенної дії.

#### **5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми класовий**

Не застосовувати тваринам одночасно з нашітником Клітис® інші паразитициди або інсектициди.

#### **5.8 Доза і способи введення тваринам різного віку**

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

Після відкриття упаковки нашітників розгортають, видаляють тонкі пластикові перегородки на внутрішній стороні і кильце закріплюють навколо шиї собаки таким чином, щоб між кильце та нашітником залишався проміжок у 2 пальці, потім зафіксувати провкою. Нашітників повинен бути відлічені на шиї і не створювати росту тварин. Підлітаний належним чином нашітників у закріпленому стані повинен вільно рухатися.

Постійне використання нашітника Клітис® для середніх та великих собак забезпечує захист тварин від ектопаразитів протягом 7 місяців, для маленьких собак - 6 місяців. Тривалість і рівень захисту залежать від дозозам, густоти та стану шерсті тварини, також від ступеню ураження ектопаразитами. При зниженні ефективності дії нашітника його необхідно замінити на новий. Перед купанням тварин нашітників необхідно зняти. Значне збільшення шерсті і шкіри тварини (дош, кування, псування) знижують ефективність нашітника.

#### **Примітка**

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

#### **5.9 Передозування (симптоми, неспецифічні заходи, антідотів)**

Не встановлені.

При виникненні симптомів передозування припиняють використання нашітника.

#### **5.10 Специфічні застереження**

Немає.

#### **5.11 Період інкубації (карентин)**

Для непродуцентних тварин не встановлюють.

#### **5.12 Специфічні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

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

Після контакту з нашітником необхідно ретельно вмити руки теплою водою з милом. Не допускати контакту тварин з нашітниками Клітис® з маленькими дітьми.

Люди з гіперчутливістю до компонентів нашітника повинні уникати контакту з ним. Уникати контакту дітей безпосередньо з нашітником.

Під час маніпуляцій із нашітником заборонено дити, приймати їжу, курити! Нашітників містити пропускур (зарбомат) і тому при виникненні ознак інтоксикації (блювота, пітливість, сльозотеча, підвищена гастроінтестинальна активність, судорог, порушене дихання)

після маніпуляцій з нашийником необхідно негайно звернутися до лікаря (бажано показати листівку-вкладку на нашийник або етикетку).

Діючі речовини нашийника небезпечні для риби та інших водних організмів, тому не дозволяти тваринам із нашийником плавати у відкритих водоймах.

#### **6. Фармацевтичні особливості**

##### **6.1 Форми несумісності (основні)**

Не встановлені.

##### **6.2 Термін придатності**

5 років. Після відкриття упаковки нашийник треба одразу використовувати.

##### **6.3 Особливі заходи зберігання**

Зберігати препарат у закритому упакованні виробника в сухому недоступному для дітей та тварин місці окремо від харчових продуктів та кормів за температури від 5 до 25 °С.

##### **6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування**

Поліхлорвініловою нашийник у герметичному упакованні упакований у 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).

##### **6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками**

Невикористаний препарат та упаковки утилізують відповідно до національних вимог.

Нашийник (діючі речовини) є токсичним для бджіл, риби та інших водних організмів. Не допускати попадання залишків нашийника у водойми.

#### **7. Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення**

Байер Енімал Хелс ГмбХ (Німеччина)  
D-51368, Леверкузен

Bayet Animal Health GmbH (Germany)  
D-51368, Leverkusen

#### **8. Назва і місце знаходження виробника**

КВП Фарма і Ветеринар-Продукт ГмбХ  
(Німеччина)

Просіндорфер стр. 324, D-24106 Кіль

#### **9. Додаткова інформація**