

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

Фронтлайн ТРІ-АКТ

### 2. Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

фіпроніл - 67,6 мг;

перметрин - 504,8 мг.

Допоміжні речовини: N-метилпіролідон, бутилгідрокситолуол (Е 321), мігліол 812.

### 3. Фармацевтична форма

Розчин для зовнішнього застосування (спот-он)

### 4. Фармакологічні властивості

*АТС vet QP53, ектопаразитициди, інсектициди і репеленти (QP53AX65, фіпроніл, комбінації)*

Фіпроніл, який входить до складу препарату, похідний фенілпіразолу з інсектицидною і акарицидною дією.

Механізм дії фіпронілу полягає в блокуванні ГАМК-залежних рецепторів паразитів, порушенні передачі нервових імпульсів, що призводить до ураження нервової системи ектопаразитів та їх загибелі. Фіпроніл не впливає на центральну нервову систему теплокровних тварин.

Перметрин належить до класу піретроїдів І типу і володіє інсектоакарицидною та репелентною активністю. Його дія обумовлена порушенням іонної проникності натрієвих каналців і сповільненням процесів поляризації (реполяризації) нервових клітин, що призводить до підвищеної збудливості і загибелі паразитів.

Після нанесення препарату на шкіру активні компоненти рівномірно протягом 24 годин розподіляються по всій поверхні тіла тварини, кумулюються в епідермісі, волосяних цибулинах і жирових залозах, і поступово (протягом 58 діб) вивільняються, забезпечують тривалий захист тварини від ектопаразитів. Після обробки собак препаратом, блохи (*Ctenocephalides* spp.) гинуть протягом 24 годин; кліщі (*Dermacentor variabilis*, *D. reticulatos*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes scapularis*, *I. ricinus*, *Haemaphysalis longicornis*, *H. flava*, *H. campanulata*) та воші (*Trichodectes canis*) протягом 48 годин.

Препарат забезпечує інсектицидну і репелентну дію проти комарів, мух-жалиць, москітів та кліщів, таким чином знижуючи ризик передачі трансмісивних хвороб (дирофіляріоз, бабезіоз, ерліхіоз, анаплазмоз, лейшманіоз, бореліоз) та попереджуючи дерматити, викликані укусами комах.

Одноразова обробка тварини забезпечує захист від кліщів протягом 4 тижнів, бліх – протягом 5 тижнів, виявляє репелентний та інсектицидний ефект на комарів та москітів протягом 4-5 тижнів.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Собаки.

#### 5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування собак при ураженнях блохами (*Ctenocephalides* spp.), вошами (*Trichodectes canis*), москітами (*Phlebotomus perniciosus*), комарами (*Aedes aegypti*, *A. albopictus*, *Culex pipiens*), мухами-жалицями (*Stomoxys calcitrans*) та паразитиформними кліщами (*Ixodes* spp., *Dermatocentor* spp., *Rhipicephalus* spp., *Haemaphysalis* spp.); зниження ризику передачі трансмісивних захворювань; боротьба із зараженням свербіжними ендопаразитами (*Scarcoptes scabiei* var *canis*) у собак та цуценят.

Препарат може використовуватись як один із засобів при лікуванні блошиного алергічного дерматиту (БАД) собак.

#### 5.3 Протипоказання

Не застосовувати хворим виснаженим та ослабленим тваринам!

Не застосовувати тваринам із відомою гіперчутливістю до одного з компонентів!

Не застосовувати тваринам віком до 8 тижнів та/або масою тіла до 2 кг!

Не застосовувати для інших тварин (кролі, коти)!

#### **5.4 Побічна дія**

При злизуванні тваринами препарату зі шкіри після оброблення може виникнути короткочасна гіперсалівація.

В окремих випадках у місцях нанесення препарату можуть спостерігатися подразнення такі, як зміна кольору шкіри, випадіння шерсті, свербіж, почервоніння, які самостійно проходять. Можливе повне випадіння шерсті у місцях нанесення препарату та загальний свербіж.

У дуже рідких випадках після застосування препарату спостерігається гіперсалівація, реверсивні неврологічні симптоми (підвищена чутливість до зовнішніх подразників, гіперактивність, м'язовий тремор, депресія та інші) або блювота. У таких випадках препарат змивають і проводять симптоматичну терапію.

Не перевищувати рекомендовані дози!

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

При нанесенні препарату уникати попадання його в очі тварині та на слизові оболонки.

Не застосовувати перорально, чи будь-яким іншим шляхом крім зовнішнього застосування (нанесення на шкіру).

Наносити лише на суху шкіру у місця, недоступні для злизування твариною!

Не рекомендується мити та купати оброблену препаратом тварину впродовж 24 годин після обробки. При частому купанні тварин із використанням шампуню знижується ефективність препарату.

Для зменшення ризику повторного зараження рекомендують обробляти всіх собак, які утримуються в одному приміщенні.

При застосуванні препарату не порушувати схему його застосування, це призводить до зниження ефективності. У випадку пропуску чергової обробки, тварину слід обробити препаратом якомога скоріше рекомендованою дозою.

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

Застосування препарату тваринам під час вагітності та лактації ґрунтується на оцінці співвідношення ризику/користі.

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

Невідома.

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

Препарат застосовують зовнішньо однократно шляхом нанесення на суху непошкоджену шкіру, відповідно до мінімальної рекомендованої дози, яка залежить від маси тіла тварини.

Мінімальна рекомендована доза: фіпроніл - 6,76 мг/кг; перметрин – 50,48 мг/кг, що еквівалентно 0,1 мл препарату на 1 кг маси тіла тварини.

Із урахуванням маси тіла тварини підбирають відповідну піпетку:

- собаки масою тіла від 2 до 5 кг - одна піпетка 0,5 мл;
- собаки масою тіла від 5 до 10 кг - одна піпетка 1 мл;
- собаки масою тіла від 10 до 20 кг - одна піпетка 2 мл;
- собаки масою тіла від 20 до 40 кг - одна піпетка 4 мл;
- собаки масою тіла від 40 до 60 кг - одна піпетка 6 мл.

Одна піпетка розрахована на обробку однієї тварини.

При обробці собак масою тіла більше 60 кг використовують комбінацію піпеток різного об'єму.

Перед обробкою дістати піпетку з упаковки та, тримаючи її у вертикальному положенні, відрізати ножицями її кінчик, розділити шерсть тварини і видавити вміст піпетки безпосередньо на шкіру тварини у двох місцях: половину вмісту піпетки у ділянку шиї в основі черепа та другу половину у ділянку шиї перед лопатками.

Обробку собак проти бліх та кліщів рекомендують проводити один раз на 4 тижні.

#### **5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

Передозування препарату у 5 разів від рекомендованої дози здоровим дорослим собакам (3 рази

поспіль з інтервалом 4 тижні) та цуценят (віком від 8 тижнів один раз) не викликає симптомів передозування.

При передозуванні підвищується ризик виникнення побічних реакцій, тому тварини завжди повинні бути оброблені піпеткою, розмір якої відповідає масі тіла тварини. Відомі побічні ефекти можуть включати незначні неврологічні симптоми, які зникають самостійно протягом 1-2 діб.

#### **5.10 Спеціальні застереження**

Після обробки тварин препаратом не допускати злизування препарату (одягають захисний комірець, намордник, фіксують щелепи допоміжними засобами) та утримувати їх подалі від відкритого вогню та нагрівальних приладів.

Не слід купати тварин у природних водоймах протягом 48 годин після обробки препаратом!

Після обробки препаратом на тілі тварин можуть залишитись поодинокі паразити. Саме через це не можна повністю виключити можливість передачі інвазійних захворювань при неналежних умовах утримання.

Для досягнення максимального захисту тварин, рекомендується періодично чистити і обробляти дозволеними засобами предмети догляду та місця перебування тварин (підстилки, килими, м'які меблі тощо).

Завдяки вмісту перметрину у складі препарату, препарат не можна застосовувати котам (може викликати потенційно фатальні конвульсії у кішок).

При випадковому потрапленні препарату на шкіру kota необхідно терміново змити його зі шкіри водою із шампунем або милом та звернутися до лікаря ветеринарної медицини.

Щоб уникнути випадкового контакту котів з препаратом, необхідно утримувати оброблених собак окремо від котів до повного висихання шерсті собак.

Не допускати можливості злизування котами препарату з оброблених собак!

#### **5.11 Період виведення (каренція)**

Не визначається для непродуктивних тварин.

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

При обробці тварин препаратом користуватися гумовими рукавицями. Уникати попадання препарату на відкриті ділянки шкіри, в очі, не вдихати препарат.

При випадковому потрапленні препарату на шкіру або слизові оболонки необхідно відразу промити їх великою кількістю води. У разі якщо стан не покращився, необхідно негайно звернутись до лікаря.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом. Забороняється пити, приймати їжу і палити під час роботи з препаратом.

Після обробки тварин не гладити їх та не допускати контакту маленьких дітей з обробленими тваринами до повного висихання препарату.

Особам, чутливим до діючих речовин препарату, уникати прямого контакту з ним. У разі випадкового потраплення препарату в організм людини, необхідно негайно звернутись за медичною допомогою і показати лікарю листівку-вкладку або етикетку від препарату.

### **6. Фармацевтичні особливості**

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

Невідомі.

#### **6.2 Термін придатності**

36 місяців.

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

Зберігати препарат в оригінальній упаковці у сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей і тварин місці, при температурі від 0 до 25 °С.

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

Поліетиленові піпетки об'ємом 0,5 мл (XS); 1 мл (S); 2 мл (M); 4 мл (L) та 6 мл (XL), розфасовані по 1, 3 або 6 піпеток в блістери, упаковані в картонні коробки.

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

Невикористані залишки препарату утилізують відповідно до чинного законодавства.

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

Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмбХ,  
55216 м.Інгельхайм-на-Рейні, Німеччина.

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH,  
55216 Ingelheim-am-Rhein, Germany.

**8. Назва і місце знаходження виробника**

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс Франс СКС,  
4 шема дю Калке - 31 300 Тулуза, Франція.

Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS,  
4 chemin du Calquet - 31 300 Toulouse, France.

**9. Додаткова інформація**

vetnöhäuse