

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Фронтлайн спот он

2. Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

фіпроніл - 100 мг.

Допоміжні речовини: бутилгідроксианізол, бутилгідрокситолуол, диетиленгліколь моноетилефір, етанол, полісорбат 80, полівідон.

3. Фармацевтична (лікарська) форма

Розчин для зовнішнього застосування, точкового нанесення.

4. Фармакологічні властивості

АТС vet QP53A, ектопаразитициди для місцевого застосування, включаючи інсектициди (QP53AX15, фіпроніл).

Фронтлайн спот он - контактний інсекто-акарицидний препарат для зовнішнього застосування.

Фіпроніл, який входить до складу препарату, похідний піразолу 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 і їх загибелі. Фіпроніл не впливає на центральну нервову систему ссавців.

Після нанесення препарату на шкіру фіпроніл, кумулюючись у волосяних цибулинах і жирових залозах, поступово виділяється чим забезпечує тривалий захист тварин від ектопаразитів.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Собаки, коти.

5.2 Показання до застосування

Профілактика та лікування собак та котів при ураженні ектопаразитами: паразитиформними кліщами (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor spp.*, *Rhipicephalus spp.*), блохами (*Ctenocephalides spp.*, *Pulex irritans*), волосоїдами (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), вошами (*Linognathus setosus*).

5.3 Протипоказання

Не застосовувати хворим, виснаженим та ослабленим тваринам.

Не застосовувати тваринам при гіперчутливості до компонентів препарату.

Не застосовувати кошенятам та цуценятам віком до 8 тижнів та масою тіла до 1 кг для котів і 2 кг для собак.

Не застосовувати для кролів.

5.4 Побічна дія

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

В окремих випадках у місцях нанесення препарату можливі місцеві реакції такі, як зміна кольору шкіри, випадіння шерсті, свербіж, почервоніння, які самостійно проходять.

У дуже рідких випадках після застосування препарату спостерігається гіперсалівація, реверсивні неврологічні симптоми (гіпертензія, депресія, перезбудження), блювота та ускладнене дихання. У таких випадках препарат змивають і проводять симптоматичну терапію.

5.5 Особливі застереження при використанні

Запобігати злизування тваринами препарату після обробки.

Не мити тварин та не купати собак у природних водоймах протягом 48 годин після обробки.

При обробці тварин уникати попадання препарату в очі.

Препарат наноситься лише на шкіру. Не допустимо застосовувати препарат перорально чи будь-яким іншим способом.

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.

5.6 Використання під час вагітності та лактації

Застережень немає.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не відома.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Препарат застосовують собакам та котам шляхом однократного нанесення на суху непошкоджену шкіру, відповідно до мінімальної рекомендованої дози, яка залежить від маси тіла тварини.

Дозування:

коти - одна піпетка 0,5 мл;

собаки масою тіла до 10 кг - одна піпетка 0,67 мл;

собаки масою тіла 10-20 кг - одна піпетка 1,34 мл;

собаки масою тіла 20-40 кг - одна піпетка 2,68 мл;

собаки масою тіла 40-60 кг - одна піпетка 4,02 мл.

Одна піпетка розрахована на одну обробку тварини.

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

Перед обробкою взяти піпетку вертикально, зламати кінчик піпетки, розділити шерсть тварини і видавити вміст піпетки безпосередньо на шкіру тварини в одне місце: основа шиї в передній частині лопаток або між лопатками.

Обробку тварин проти бліх та кліщів рекомендується проводити 1 раз на 4 тижні.

Одна обробка забезпечує захист собак від бліх впродовж 3 місяців та від кліщів до 1 місяця; захист котів від бліх – до 5 тижнів, від кліщів – до 3-4 тижнів.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Передозування препарату у 5 разів більше від рекомендованої дози не викликає симптомів передозування.

5.10 Спеціальні застереження

Уникати потрапляння препарату в очі тварини.

Обробку тварин проводити на відкритому повітрі або у добре вентильованих приміщеннях. Після обробки тварин препаратом не допускати злизування препарату (одягають захисний комірць, намордник, фіксують щелепи допоміжними засобами) та утримувати їх подалі від відкритого вогню та нагрівальних приладів.

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 шкіру або в очі.

При випадковому потрапленні препарату на шкіру або слизові оболонки необхідно відразу промити їх великою кількістю води.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом.

Забароняється пити, приймати їжу і палити під час роботи з препаратом.

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

Особам, чутливим до діючих речовин препарату, уникати прямого контакту з ним.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності (основні)

Не відомі.

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 2 до 30 °С.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Поліетиленові піпетки об'ємом 0,5 мл; 0,67 мл (S); 1,34 мл (M); 2,68 мл (L) та 4,02 мл (XL), розфасовані по 1 або 3 піпетки в блістери, упаковані в картонні коробки.

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

Невикористаний або протермінований препарат чи його залишки повинні бути утилізовані у відповідності з національними вимогами.

7. Назва і місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Берінгер Інгельхайм Ветмедіка ГмбХ, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, 55216
55216 м.Інгельхайм-на-Рейні, Німеччина. Ingelheim-am-Rhein, Germany.

8. Назва і місцезнаходження виробника

Берінгер Інгельхайм Енімал Хелс Франс СКС, 4 шема дю Калке – 31300 Тулуза, Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS, 4
Франція. chemin du Calquet - 31300 Toulouse, France.

9. Додаткова інформація