

Флевокс Спот-он для котів
(розчин для зовнішнього застосування)
листівка–вкладка

Опис

Прозорий розчин для зовнішнього застосування жовтуватого кольору.

Склад

1 піпетка (0,5 мл) містить діючу речовину:

фіпроніл - 50 мг.

Допоміжні речовини: Допоміжні речовини: повідон К17, бутилгідрокситолуен Е321, бутилгідроксанизол Е320, діетиленгліколь моноетиловий.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP53AX, інші ектопаразитарні препарати для місцевого застосування (ATCvet QP53AX15 – фіпроніл)

Фіпроніл – похідний піразолу, володіє вираженою контактною інсекто-акарицидною дією. Фіпроніл пригнічує ГАМК комплекс, зв'язуючись з хлористим каналом і блокуючи пре- і постсинаптичний процес проходження іонів хлору через клітинні мембрани. Розлад дії центральної нервової системи призводить до загибелі ектопаразитів (вошей, бліх волосодів і кліщів), які паразитують на собаках.

Фіпроніл також пригнічує глутамат-активність хлористих каналів (GloCl_s) у безхребетних.

Після місцевого нанесення фіпроніл у незначній кількості абсорбується через шкіру. Низькі рівні фіпронілу можуть виявляти у плазмі крові з дуже різними значеннями у собак. Фіпроніл акумулюється в клітинах епідермісу і шерсті (волосі), поширюється по поверхні усього тіла. Головний метаболіт сульфон, похідний фіпронілу, володіє інсектицидними і акарицидними властивостями. Концентрація фіпронілу у шерсті котів знижується до 1 мкг/г через 2 місяці після застосування препарату.

Фіпроніл не впливає на центральну нервову систему ссавців.

За ступенем дії на організм Флевокс Спот-он для котів належить до помірно небезпечних речовин (3 клас безпечності), при нанесенні на шкіру в рекомендованих дозах не має місцево-подразнюючої та резорбтивно-токсичної дії, при попаданні в очі викликає подразнення.

Застосування

Профілактика та лікування котів при ураженнях блохами (*Stenocephalides spp.*) і кліщами (*Rhipicephalus sanguineus*).

Блохи, які паразитують на **котах**, знищуються впродовж 48 годин після застосування препарату; одноразове застосування препарату захищає тварин впродовж 4 тижнів проти нових уражень блохами.

Одноразова обробка захищає тварин від кліщів впродовж одного тижня (*Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*). Якщо під час обробки на котах є кліщі, то усі вони можуть бути не знищені впродовж 48 годин, але повністю загинуть впродовж тижня;

Профілактика та лікування блошиного алергічного дерматиту котів (FAD).

Дозування

Препарат призначають дорослим котам та кошенятам віком від 8-ми тижнів. Мінімальний інтервал між застосуванням препарату становить 4 тижні. Препарат наносять на суху, неушкоджену шкіру тварин між лопатками у дозі – одна піпетка 0,5 мл на одну тварину.

Препарат наносять у місця недоступні для злизування твариною (як правило, препарат наносять між лопатками). Піпетку з однократною дозою тримають вертикально, відкручують і знімають ковпачок. Перевертають ковпачок, вставляють зворотний кінець ковпачка у піпетку таким чином, щоб проколоти захисну мембрану. Розділяють шерсть тварин і, обережно притискаючи кінець піпетки до шкіри, витискають препарат на шкіру.



Дуже важливо наносити препарат у місця, недоступні для злизування твариною. Також важливо, щоб тварини не мали можливості облизувати одна одну після обробки препаратом.

При нанесенні препарату необхідно уникати надмірного зволоження шерсті, що може викликати злипання шерсті. Злипання зазвичай проходить через 24 год після обробки, але може зберігатися до 2-х тижнів.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із гіперчутливістю до фіпронілу та інших компонентів препарату!

Не застосовувати кошенятам віком до 8 тижнів і масою тіла до 1 кг!

Не застосовувати кролям, оскільки негативна дія препарату може призвести до їх загибелі!

Не застосовувати хворим (напр., системні захворювання, підвищена температура тощо) та ослабленим тваринам!

Не застосовувати перорально!

Застереження

Застосування препарату під час вагітності і лактації можливе лише після консультації лікаря ветеринарної медицини із урахуванням доцільності/ризиків.

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Під час обробки тварин не можна курити, пити і приймати їжу!

Під час обробки тварин препаратом уникати попадання препарату на відкриті ділянки шкіри, слизові оболонки, в очі.

Не купати тварин впродовж 48 годин до і після застосування препарату.

Уникати потрапляння препарату в очі тварини і на слизові оболонки. У випадку попадання препарату в очі відразу промити їх великою кількістю води.

Уникати непотрібного контакту з обробленими тваринами і не дозволяти дітям бавитися з ними до повного висихання препарату.

Після роботи з препаратом обробки необхідно ретельно вимити руки теплою водою з милом.

Форма випуску

Поліпропіленові піпетки по 0,5 мл з поліетиленовими або поліоксиметиленовими ковпачками з гострим кінцем. Піпетки запаковані у картонні упакування по 1, 3, 30, 36 та 50 штук, кожна піпетка у ламінованому пакеті.

Зберігання

Зберігають у сухому, захищеному від світла, недоступному для дітей і тварин місці, при температурі до 30 °С.

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Ветоквінол С.А.
Магні-Вернуа,
F-70204, Люр, Франція

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois, BP189,
F-70204, Lure, France

Виробник готового продукту

Ветоквінол С.А.
Магні-Вернуа,
F-70204, Люр, Франція

Ветоквінол Біовет Сп з.о.о.
Косінієров Гдинських 13/14,
66-400 Гожув Влкп.,
Польща

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois, BP189,
F-70204, Lure, France

Vetoquinol Biowet Sp z. o. o.
Kosynierow Gdynskich 13/14
66-400 Gorzow Wielkopolski
Poland