

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТ
КЪМ ЛИЦЕНЗ ЗА УПОТРЕБА № 0022-2257

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Ефипро 50 mg разтвор спот-он за употреба при котки

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Една пипета от 0,5 ml съдържа:

Активна субстанция:

Fipronil 50 mg

Ексципиенти:

Бутилхидроксианизол Е320 0,1 mg

Бутилхидрокситолуен Е321 0,05 mg

За пълния списък на ексципиентите, виж т. 6.1.

3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Разтвор за прилагане върху ограничен участък.

Прозрачен, безцветен до жълт разтвор.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП

Котки.

4.2 Терапевтични показания, определени за отделните видове животни

Третиране при опаразитявания с бълхи (*Ctenocephalides* spp.) и кърлежи (*Dermacentor reticulatus*).

Продуктът притежава постоянен инсектициден ефект срещу бълхи (*Ctenocephalides felis*), продължаващ до 5 седмици.

Продуктът притежава постоянен акарициден ефект, продължаващ до 2 седмици срещу кърлежи (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* и *Dermacentor reticulatus*). Ако има наличие на кърлежи от видовете *Rhipicephalus sanguineus* и *Ixodes ricinus* по време на прилагане на продукта, не всички ще бъдат убити през първите 48 часа, но това ще се осъществи в рамките на една седмица.

Продуктът може да бъде използван като част от стратегията за лечение на диагностициран от ветеринарния лекар алергичен дерматит, причинен от бълхи (FAD).

4.3 Противопоказания

При липса на налични данни да не се използва при котенца по-малки от 2 месеца и/или по-леки от 1 kg.

Да не се използва при болни животни (заболявания, засягащи целия организъм като треска и други) или такива в реконвалесцентен период.

Да не се използва при зайци, защото може да доведе до неблагоприятни реакции или дори до смърт.

Да не се използва при свръхчувствителност към активната субстанция или към някой от ексципиентите.

4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП

Бълхите от домашните любимици най-често опаразитяват околната среда – легла, килими, кошници, мека мебел и местата за почивка. В случай на масивна инвазия тези места трябва да бъдат обезпаразитени с подходящ инсектицид преди третиране на котката, както и да се почистват редовно с прахосмукачка.

Продуктът не предпазва от прикрепване на кърлежи към животното. Ако то е било третирано преди опаразитяването му с кърлежи, те ще бъдат убити в първите 24-48 часа след прикрепването им. Това обикновено се случва преди кърлежите да започнат да смучат кръв, което намалява, но не изключва риска от пренасяне на заболявания. След като умрат, кърлежите обикновено падат, а ако това не се случи, могат да бъдат отстранени с внимателно издърпване.

Препоръчително е да се избягва честото къпане с шампоан, тъй като степента на ефикасност на продукта в тези случаи не е била тествана.

Когато се използва като част от лечението на алергичен дерматит, причинен от бълхи, се препоръчва ежемесечно третиране на алергичните пациенти и на другите котки в домакинството.

За оптимален контрол на проблема с бълхите в групи с много животни в едно домакинство е необходимо всички те да бъдат третирани с подходящ инсектицид.

4.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Избягвайте контакта с очите на животното. Ако продуктът попадне в очите, те трябва да бъдат старательно измити веднага с вода.

Не прилагайте продукта върху рани или наранена кожа.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагачи ветеринарномедицинския продукт на животните

Този продукт може да причини зачервяване на очите и мукозните мембрани. Поради тази причина контактът между продукта и устата или очите трябва да се избягва.

При случайно попадане в очите, те трябва да бъдат незабавно и старательно измити с вода. Ако се появи продължително зачервяване на очите, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта.

Да се избягва контакта на продукта с пръстите. Ако това се случи измийте ръцете със сапун и вода. Измийте ръцете след употреба.

Не пушете, не пийте и не яжте по време на третирането.

Хора с установена свръхчувствителност към фипронил или към някой от ексципиентите трябва да избягват контакт с ветеринарномедицинския продукт.

Не трябва да извършвате манипулации на третираните животни и не трябва да се позволява на децата да си играят с тях, докато мястото на прилагане на продукта не изсъхне. Ето защо се препоръчва животните да не се третират през деня, а рано вечер и да не се позволява на собствениците да спят с тях, като това особено важи за децата.

Други предпазни мерки

Алкохолът в продукта може да е причина за странични ефекти, когато се приложи върху оцветени, лакирани или други повърхности или мебели.

4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)

Ако се случи животното да оближе продукта, може да се наблюдава кратък период на хиперсаливация, дължащ се основно на естеството на носителя.

Измежду изключително редките неблагоприятни реакции са докладвани преходни реакции от страна на кожата на мястото на прилагане (лющене на кожата, локална алопеция, пруритус, еритема) и пруритус или алопеция, засягащи цялото тяло. По изключение се наблюдават хиперсаливация, обратими неврологични признания (хиперестезия, депресия, нервни признания) или повръщане.

4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Лабораторните проучвания не показват никакви доказателства за тератогенност или ембриотоксичност на фипронила. Безопасността на ветеринарномедицинския продукт не е доказана по време на бременност и лактация.

Бременност и лактация:

Прилага се само след преценка полза/рисък от отговорния ветеринарен лекар.

4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Не са известни.

4.9 Доза и начин на приложение

Начин на употреба и дозировка:

Само за външно приложение.

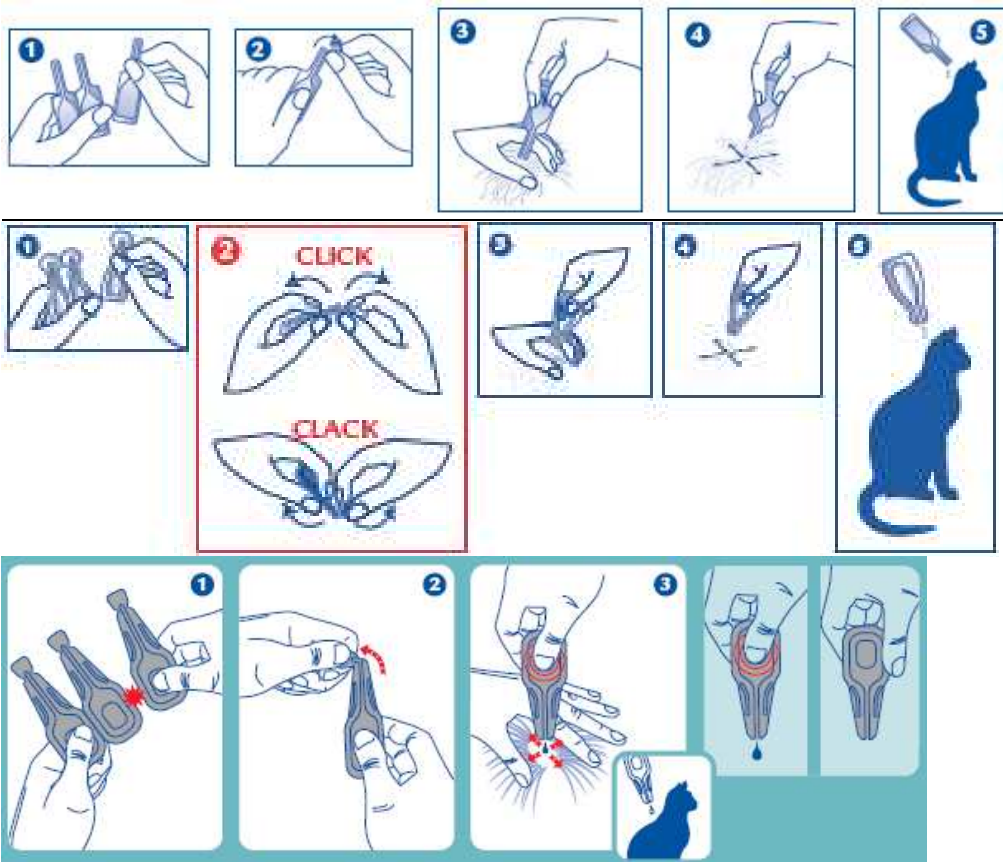
За локално приложение върху кожата 1 пипета от 0,5 ml на животно.

Начин на приложение:

1. Термосвиваема пипета:

Дръжте изправена пипетата. Натиснете пипетата в тясната част, така че цялото съдържание да премине в основната част. Счупете по отбелязаната линия на спот-он пипетата.

Разгърнете козината на животното така, че кожата да стане видима. Поставете края на пипетата срещу косъма и изстискайте пипетата внимателно няколко пъти, докато изпразните съдържанието ѝ. Повторете процедурата на още едно или две места по гръбната линия, за предпочтение е в основата на главата и между плешките.

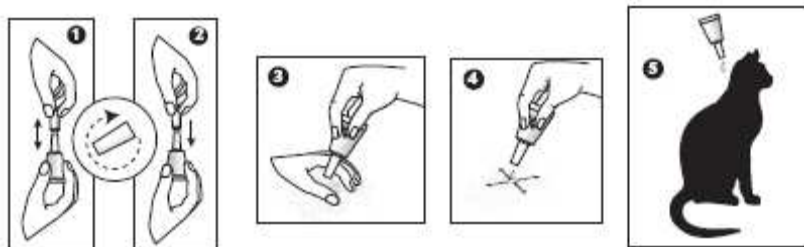


Забележка: формата на пипетите и изображенията върху опаковките и листовките, съществуващи на пазара, могат да бъдат различни.

2. Полипропиленова пипета:

Извадете пипетата от опаковката. Дръжте пипетата изправена, отвийте и свалете капачката. Обърнете капачката и я поставете върху пипетата. Завъртете капачката и с нея пробийте пипетата. Отстранете капачката от пипетата.

Разгърнете козината на животното така, че кожата да стане видима. Поставете края на пипетата срещу косъма и изстискайте пипетата внимателно няколко пъти, докато изпразните съдържанието ѝ. Повторете процедурата на още едно или две места по гръбната линия, за предпочтение е в основата на главата и между плешките.



Важно е да сме сигурни, че продуктът е приложен в област, която животното не може да оближе и да се уверим, че животните не се близат взаимно след приложението.

Избягвайте прекомерното навлажняване на козината с продукта, за да не се получи лепка на козина от прилагането на разтвора. Ако това се случи, този ефект ще изчезне след 24 часа от прилагането.

На мястото на аплициране може да се наблюдава бяло петно върху кожата в рамките на 48 часа.

План на лечението:

За оптимален контрол на опаразитяването с бълхи и/или кърлежи, планът на лечение трябва да бъде съобразен с местната епидемиологична обстановка.

При липса на изследвания за безопасност, минималният интервал на третиране е 4 седмици.

4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

Не се наблюдават неблагоприятни реакции при опитите за безопасност, проведени при котки и 2-месечни котенца, тежащи около 1 kg, третирани 5 пъти с терапевтичната доза (дневната терапевтична доза, приложена 5 последователни дни) за три последователни месеца, с изключение на сърбеж и повръщане, което се е появило еднократно. Рискът от неблагоприятни реакции може да се увеличи в случаите на свръхдозиране.

4.11 Карантен срок

Не е приложимо.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Фармакотерапевтична група: Ектоапаразитици за локално приложение.

Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен Код: QP53AX15.

5.1 Фармакодинамични свойства

Фипронилът е инсектицидно и акарицидно средство от фенилпиразоловата група. Той действа чрез инхибиране на GABA комплекса, свързва се към хлоридните канали и по този начин блокира пре- и постсинаптичното преминаване на хлорни йони през клетъчните мембрани. Това води до неконтролирана активност на централната нервна система и смърт на паразитите.

Фипронилът показва инсектицидна и акарицидна активност, насочена срещу бълхи (*Ctenocephalides* spp.), кърлежи (*Rhipicephalus* spp., *Dermacentor* spp., *Ixodes* spp., включително *Ixodes ricinus*) при котки.

Бълхите ще бъдат убити в рамките на 24 часа. Кърлежите обикновено умират в рамките на 48 часа след контакта с фипронил, въпреки че ако е налице опаразитяване с кърлежи от някои видове (*Rhipicephalus sanguineus* и *Ixodes ricinus*), когато продуктът е приложен, може да не бъдат убити всички кърлежи в рамките на първите 48 часа.

5.2 Фармакокинетични особености

In vitro, фипронилът основно се метаболизира чрез субклетъчни чернодробни фракции до неговите сульфонови деривати. Това обаче може да бъде ограничено, тъй като *in vivo* фипронилът се резорбира в ниска степен при котки. Концентрацията на фипронил върху козината намалява с течение на времето.

Влияние върху околната среда

Няма.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

6.1 Списък на експицентите

Бутилхидроксианизол E320

Бутилхидрокситолуен E321

Бензилов алкохол

Диетилен гликол моноестил етер

6.2 Основни несъвместимости

Не са известни.

6.3 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт:

- полипропиленови пипети: 2 години;
- термосвиваеми пипети: 2 години;
- термосвиваеми пипети с блистер: 3 години.

6.4. Специални условия за съхранение на продукта

Да се съхранява при температура под 30 °C.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на сухо място.

Не отделяйте пипетата от блистера до момента на прилагане.

6.5 Вид и състав на първичната опаковка

Термосвиваеми пипети: бели или прозрачни, многослойни пластмасови пипети, съдържащи една доза с обем - 0,5 ml.

Вътрешният слой, който е в контакт с продукта, е от полиакрилонитрил-метакрилат или полиетилен-етилен винил алкохол-полиетилен.

Белият или прозрачният външен комплекс е съставен от полипропилен/ цикличен олефинов кополимер/ полипропилен.

Кутии от по 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 или 150 пипети.

Кутиите съдържат пипети с или без индивидуален блистер за всяка пипета.

Полипропиленови пипети: бели полипропиленови, съдържащи една доза пипети с обем 0,5 ml, опаковани в безцветни пластмасови блистери от полипропилен/ цикличен олефинов кополимер/ полипропилен, затворени чрез нагряване на термостабилно лакирано алуминиево фолио и поставени в картонена кутия или блистер.

Блистери или кутии по 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 или 150 пипети.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него трябва да бъдат унищожени в съответствие с изискванията на местното законодателство.

Продуктът не трябва да бъде изхвърлян във водни басейни, тъй като това може да бъде опасно за риби или други водни организми.

Не замърсявайте водните басейни с продукта или празни опаковки.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

Virbac S.A.

1^{ere} avenue – 2065 m – L.I.D.

06516 Carros

FRANCE

+ 33 (0)4 92 08 73 04

+ 33 (0)4 92 08 73 48

8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

№ 0022-2257/28.04.2014

9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

Дата на първото издаване на лиценз за употреба: 29.12.2008 г.

Дата на последното подновяване на лиценз за употреба: 28.04.2014 г.

10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

03/2018

ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР