

# Scorvet® FORTE

спот-он

разтвор за прилагане върху ограничен  
участък при кучета

## АКТИВНА СУБСТАНЦИЯ:

Fipronil 67,0 mg, 134,0 mg, 268,0 mg и 402,0 mg;  
S-methoprene 60,3 mg, 120,6 mg, 241,2 mg и 361,8 mg.



## ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

Фармакологичното действие на **фипронила** е свързано с блокиране на ГАМК-зависимите (гама-аминомаслена киселина) рецептори на паразитите, което нарушава предаването на нервните импулси и води до парализа и смърт на ектопаразитите. Фипронилът убива бълхите в рамките на 24 часа, а кърлежите и въшките в рамките на 48 часа след прилагането.

**S-метопренът** инхибира ювенилния хормон, способстващ за образуване на хитина и нарушава развитието на бълхите в стадиите яйца и личинки. Овоцидната активност е в резултат от директната пенетрация на s-метопрена през яйчната обвивка или от абсорбцията му през кутикулата на възрастните бълхи. S-метопрена предотвратява развитието на ларвите и какавидите на бълхите, което предпазва околната среда и третираните животни от заразяване с незрелите им форми. При нанасяне върху кожата продукът не се резорбира, а постепенно, в рамките на 24 часа се разпределя по повърхността на тялото, като се натрупва в мастните жлези и оказва продължително инсектоакарицидно действие. Метаболитните изследванията показват, че фипронил се трансформира в сулфон производна субстанция. S-метопренът се разпада на въглероден диоксид и ацетат, които в последствие се включват в ендогенни субстанции.

При кучета след локално приложение, фипронил се абсорбира слабо (11%) със средна максимална плазмена концентрация от приблизително 35 ng/ml за фипронил и 55 ng/ml за фипронил сулфон. Плазмените концентрации на фипронил бавно достигат пик средно около 101 час и намаляват бавно (полуживот) след около 154 часа, като най-високите стойности се наблюдават при мъжките индивиди. Фипронил се метаболизира интензивно до фипронил сулфон след локално приложение.

S-метопрен и фипронил, заедно с неговия основен метаболит, са добре разпределени в козината на кучето до един ден след приложение. Концентрациите им намаляват с времето и се откриват най-малко 60 дни след прилагане. Паразитите умират главно при контакт, а не при системна експозиция. Не е забелязано фармакологично взаимодействие между фипронил и s-метопрен.

## ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Продуктът се прилага при опаразитяване с кърлежи, бълхи или въшки:

Кърлежи (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor variabilis*). Продуктът има активност срещу кърлежи в продължение на 4 седмици след приложение;

Бълхи (*Ctenocephalides felis* spp.) - яйца, ларви, какавиди и възрастни форми. Инсектицидната ефикасност срещу повторно опаразитяване с възрастни бълхи продължава до 8 седмици. Продуктът може да се използва като част от терапията и като средство за контрол върху алергичния дерматит, причинен от бълхи;

Въшки (*Trichodectes canis*).

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Да не се използва при кученца под 2 месечна възраст и на такива с телесна маса под 2 kg.

Да не се използва при болни (системни заболявания, треска) или възстановяващи се от заболяване животни. Да не се използва при зайци, поради опасност от неблагоприятни реакции.

Да не се използва при котки, поради опасност от предозироване.

## СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Няма.

## СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЖИВОТНИТЕ ПРИ УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА

Животните не трябва да се ближат по между си след третиране с продукта. Животните не трябва да се къпят или плуват за период от 2 дни след прилагане на продукта. Не се препоръчва къпане на животните по-често от веднъж седмично. При масово опаразитяване на клетките, леглата и местата за почивка на животните с бълхи, трябва да се третира с подходящ инсектициден продукт. Да не се галят и да не се позволява на деца да играят с третираните животни, до пълното изсъхване на мястото на приложение на продукта. Препоръчва се животните да се третират вечер и не се разрешава да спят със стопаните си и особено с деца.

## **СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЛИЦАТА, ПРИЛАГАЩИ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

Продуктът може да причини раздразнение на кожата и очите. Да се избягва контакт на продукта с устата, кожата и очите. Животни или хора с известна висока чувствителност към инсектициди или алкохол трябва да избягват контакт с продукта. Да се избягва възможен контакт на пръстите на ръката със съдържанието на опаковката. При възникването на случаен контакт, ръцете да се измият със сапун и вода. При случаен контакт с очите да се напръскат обилно с вода. Да се измият ръцете след употреба. Да не се галят и да не се позволява на деца да играят с третираните животни до пълното изсъхване на мястото на приложение на продукта. Да не се пуши, пие и яде по време на приложението на продукта.



## **НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ (ЧЕСТОТА И ВАЖНОСТ)**

В редки случаи може да се наблюдава преходна кожна реакция на мястото на приложение (промяна в цвета на кожата, локална алопеция, сърбеж, зачервяване), както и генерализиран сърбеж или алопеция. При облизване на козината след третиране с продукта е възможно да се наблюдава краткотрайно повишено слюноотделяне. В редки случаи е възможна появата на хиперсаливация, обратими неврологични симптоми (хиперестезия, депресия, нервни симптоми), повръщане или респираторни симптоми.

## **УПОТРЕБА ПО ВРЕМЕ НА БРЕМЕННОСТ, ЛАКТАЦИЯ ИЛИ ЯЙЦЕНОСЕНЕ**

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ПРОДУКТИ И ДРУГИ ФОРМИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

Не са известни.

## **ДОЗИРОВКА**

Телесна маса, kg	Обем на пипетата, ml	Честота на прилагане
2-10	0,67	ежемесечно
11-20	1,34	ежемесечно
21-40	2,68	ежемесечно
41-60	4,02	ежемесечно

## **ПРЕДОЗИРАНЕ (СИМПТОМИ, ПЪРВА ПОМОЩ, АНТИДОТИ), АКО НЕОБХОДИМО**

Рискът от неблагоприятни реакции се увеличава при предозиране на продукта, поради което животните винаги трябва да се третират с пипета от правилния обем, съответстващ на телесната маса.

## **КАРЕНТЕН СРОК**

Не е приложимо.

## **НЕСЪВМЕСТИМОСТИ**

Не са известни.

## **СЪХРАНЕНИЕ**

Този ветеринарномедицински продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

## **ОПАКОВКА**

Пипетите от ПЕТ фолио по 0.67 ml, 1.34 ml, 2.68 ml или 4.02 ml.