

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА
КЪМ РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ № 0022-2236**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

СКОРВЕТ ФОРТЕ ЗА КУЧЕТА

Разтвор за прилагане върху ограничен участък при кучета

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Активни вещества:

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

Помощни вещества:

Качествен състав на помощните вещества и другите съставки	Количествен състав, ако тази информация е важна с оглед на правилното прилагане на ветеринарния лекарствен продукт
Бутилхидроксианизол	
Бутилхидрокситолуен	
Етанол	
Поливинил пиролidon	
Полисорбат 80	
Диетилен гликол моноетил етер	

3. КЛИНИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

3.1 Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Кучета.

3.2 Показания за употреба за всеки вид животни, за който е предназначен продуктът

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*).

3.3 Противопоказания

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

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 предозиране.

3.4 Специални предупреждения

Често повтаряща се употреба на антихелминтни продукти от един и същ клас може да развие паразитна резистентност спрямо съответния клас антихелминти. Поради това, употребата на този ветеринарномедицински продукт трябва да е съобразена с всеки индивидуален случай с местната

епидемиологична информация за чувствителността на възприемчивите видове, за да се ограничи риска от развитие на резистентност.

3.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Животните не трябва да се ближат помежду си след третиране с продукта.

При облизване на козината след третиране с продукта е възможно да се наблюдава краткотрайно повишено слюноотделяне.

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 гаят 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 ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Продуктът може да причини раздразнение на кожата и очите. Да се избягва контакт на продукта с устата, кожата и очите.

Животни или хора с установена свръхчувствителност към фипронил, S-метопрен или алкохол трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт. Да се избягва възможен контакт на пръстите на ръката със съдържанието на опаковката. При 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 гаят 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.

3.6 Неблагоприятни реакции

Видове животни, за които е предназначен ВЛП: кучета.

Редки (1 до 10 на 10 000 третирани животни):	Преходна кожна реакция в мястото на приложение (промяна в цвета на кожата, локална алопеция, сърбеж, зачервяване); генерализиран сърбеж; алопеция; поява на обратими неврологични симптоми (хиперестезия, депресия, нервни симптоми); повръщане; респираторни симптоми.
---	---

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на ветеринарния лекарствен продукт. Съобщенията трябва да се изпращат, за предпочитане чрез ветеринарен лекар, или на притежателя на разрешението за търговия, или на националния компетентен орган чрез националната система за съобщаване. За съответните данни за връзка вижте също точка 16 от листовката.

3.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

3.8 Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Не са известни.

3.9 Начин на приложение и дозировка

Начин на приложение:

Локално, върху кожата в област, която животното не може да ближе и в следната последователност:

1. Извадете пипетата от опаковката. Дръжте пипетата изправена. Отчупете върха на пипетата след почукване на върха ѝ, за да осигурите връщането на продукта в разширената част на пипетата.
2. Разгърнете козината на гърба на животното в основата на врата, докато се види кожата. Допрете върха на пипетата до кожата. Изстискайте пипетата няколко пъти, до попадане на цялото съдържание върху кожата.

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

3.10 Симптоми на предозиране (и когато е приложимо – процедури на действие при спешни случаи и антидоти)

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.

3.11 Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба, включително ограничения за употребата на антимикробни и противопаразитни ветеринарни лекарствени продукти, с цел да се ограничи рискът от развитие на резистентност

Не е приложимо.

3.12 Карентни срокове

Не е приложимо.

4. ФАРМАКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

4.1 Ветеринарен лекарствен анатомо-терапевтичен код (ATCvet Code): QP53AX65

4.2 Фармакодинамика

Фармакологичното действие на фипронила е свързано с блокиране на ГАМК (гама-амино-маслена киселина) -зависимите 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 етапите яйца и личинки. Овоцидната активност е в резултат от директната пенетрация на s-метопрена през яйчната обвивка или от резорбцията му през кутикулата на

възрастните бълхи. S-метопренът 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 продуктът 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.

4.3 Фармакокинетика

Метаболитните изследванията показват, че фипронилът 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 резорбира 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. Фипронилът се метаболизира интензивно до фипронил сулфон след локално приложение. S-метопрен и фипронил, заедно с неговия основен метаболит, са добре разпределени в космената покривка на кучето до един ден след приложение. Концентрациите им намаляват с времето и се откриват не повече от 60 дни след прилагане. Паразитите умират главно при контакт, а не при системна експозиция.

Не е забелязано фармакологично взаимодействие между фипронил и S-метопрен.

5. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

5.1 Основни несъвместимости

Не са известни.

5.2 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарен лекарствен продукт: 4 години.

5.3 Специални условия за съхранение

Този ветеринарен лекарствен продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

5.4 Вид и състав на първичната опаковка

Пипета от ПЕТ фолио по 0.67 ml, 1.34 ml, 2.68 ml или 4.02 ml, поставена в индивидуален блистер, придружена с листовка. Блистерът се поставя в картонена кутия, по 6 блистера в кутия.

5.5 Специални мерки за унищожаване на неизползвани продукти или остатъци от тях

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички национални системи за събиране, приложими за съответния ветеринарен лекарствен продукт.

6. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

“БИОВЕТ” АД

7. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

0022-2236

8. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

Дата на първо издаване на разрешението за търговия: 15/06/2015.

9. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

03/2023 г.

10. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕТЕРИНАРНИТЕ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ

Да се отпуска без лекарско предписание.

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

Д-Р АНТОНИО РАДОЕВ

ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ЕТИКЕТИ

ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО СЕ ИЗПИСВА ВЪРХУ ВЪНШНАТА ОПАКОВКА

Картонена кутия за 6 блистера с индивидуални пипети по 0,67 ml / 1,34 ml / 2,68 ml / 4,02 ml

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

СКОРВЕТ ФОРТЕ ЗА КУЧЕТА

Разтвор за прилагане върху ограничен участък

2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА

Всяка пипета от 0,67 ml / 1,34 ml / 2,68 ml / 4,02 ml съдържа:

Активни вещества:

Fipronil 67,0 mg / 134,0 mg / 268,0 mg / 402,0 mg

S-methoprene 60,3 mg / 120,6 mg / 241,2 mg / 361,8 mg

3. РАЗМЕР НА ОПАКОВКАТА

6 × 0.67 ml, 1.34 ml, 2.68 ml или 4.02 ml

4. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВЛП

Кучета 2-10 kg / 11-20 kg / 21-40 kg / 41-60 kg

5. 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*).

6. НАЧИНИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Преди употреба прочети листовката.

7. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ

Не е приложимо.

8. СРОК НА ГОДНОСТ

Ехр. {мм/гггг}

9. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Този ветеринарен лекарствен продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

10. НАДПИСЪТ “ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ЛИСТОВКАТА”

Преди употреба прочетете листовката.

11. НАДПИСЪТ “САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА”

Само за ветеринарномедицинска употреба.

12. НАДПИСЪТ “ДА СЕ СЪХРАНЯВА ДАЛЕЧ ОТ ПОГЛЕДА И НА НЕДОСТЪПНИ ЗА ДЕЦА МЕСТА”

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

13. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

„БИОВЕТ” АД
ул. „Петър Раков“ № 39, Пещера 4550
Телефон: (0350) 65619
Факс: (0350) 65636; (0350) 65607
E-mail: biovet@biovet.com

14. НОМЕРА НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ НА ВЛП

0022-2236

15. ПАРТИДЕН НОМЕР

Lot {номер}

ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПИСАНА ВЪРХУ ВЪНШНАТА ОПАКОВКА

Блистер, съдържащ една пипета по 0,67 ml / 1,34 ml / 2,68 ml / 4,02 ml

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

СКОРВЕТ ФОРТЕ ЗА КУЧЕТА

Разтвор за прилагане върху ограничен участък при кучета

2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА

Всяка пипета съдържа:

Активни вещества:

Fipronil 67,0 mg / 134,0 mg / 268,0 mg / 402,0 mg

S-methoprene 60,3 mg / 120,6 mg / 241,2 mg / 361,8 mg

3. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВЛП

Кучета 2-10 kg / 11-20 kg / 21-40 kg / 41-60 kg

4. НАЧИНИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Преди употреба прочетете листовката.

5. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ**6. СРОК НА ГОДНОСТ**

Ехр. {мм/гггг}

7. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ**8. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ**

„БИОВЕТ” АД

ул. „Петър Раков“ № 39, Пещера 4550

Телефон: (0350) 65619

Факс: (0350) 65636; (0350) 65607

E-mail: biovet@biovet.com

9. ПАРТИДЕН НОМЕР

Lot {номер}

10. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ НА ВЛП

0022-2236

11. РАЗМЕР НА ОПАКОВКАТА

1 пипета по 0,67 ml / 1,34 ml / 2,68 ml / 4,02 ml

**МИНИМУМ ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПИСАНА ВЪРХУ МАЛКИ
ОПАКОВКИ ВЛП, КОИТО СЪДЪРЖАТ ЕДИНИЧНА ДОЗА**

Пипета от 0.67 ml, 1.34 ml, 2.68 ml или 4.02 ml

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

СКОРВЕТ ФОРТЕ ЗА КУЧЕТА

2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА

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

3. ПАРТИДЕН НОМЕР

Lot {номер}

4. СРОК НА ГОДНОСТ

Exp. {ММ/ГГГГ}

5. ИМЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

„БИОВЕТ” АД

6. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВЛП

Кучета 2-10 kg / 11-20 kg / 21-40 kg / 41-60 kg

7. РАЗМЕР НА ОПАКОВКАТА

0,67 ml / 1,34 ml / 2,68 ml / 4,02 ml

Д-Р АНТОНИО РАДОЕВ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ЛИСТОВКА

1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

СКОРВЕТ ФОРТЕ ЗА КУЧЕТА

Разтвор за прилагане върху ограничен участък

2. Състав

Fipronil – активно вещество

S-methoprene – активно вещество

Бутилхидроксианизол – антиоксидант

Бутилхидрокситолуен – антиоксидант

Етанол – консервант разтворител

Поливинил пиролidon – вещество, подобряващо разтварянето и увеличаващо вискозитета

Полисорбат 80 - солубилизатор

Диетилен гликол моноетил етер - разтворител

3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Кучета.

4. Показания за употреба

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*).

5. Противопоказания

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

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 предозиране.

6. Специални предупреждения

Специални предупреждения:

Често повтаряща се употреба на антихелминтни продукти от един и същ клас може да развие паразитна резистентност спрямо съответния клас антихелминти. Поради това, употребата на този ветеринарномедицински продукт трябва да е съобразена с всеки индивидуален случай с местната епидемиологична информация за чувствителността на възприемчивите видове, за да се ограничи риска от развитие на резистентност.

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Животните не трябва да се ближат помежду си след третиране с продукта.

При облизване на козината след третиране с продукта е възможно да се наблюдава краткотрайно повишено слюноотделяне.

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 гаят 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, които трябва да вземе лицето, прилагащо ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Продуктът може да причини раздразнение на кожата и очите. Да се избягва контакт на продукта с устата, кожата и очите.

Животни или хора с установена свръхчувствителност към фипронил, S-метопрен или алкохол трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт. Да се избягва възможен контакт на пръстите на ръката със съдържанието на опаковката. При 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 гаят 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.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Не е приложимо.

Бременност и лактация:

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие:

Не са известни.

Предозиране:

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.

Основни несъвместимости:

Не са известни.

7. Неблагоприятни реакции

Видове животни, за които е предназначен ВЛП: кучета.

Редки (1 до 10 на 10 000 третирани животни):	Преходна кожна реакция в мястото на приложение (промяна в цвета на кожата, локална алопеция, сърбеж, зачервяване); генерализиран сърбеж; алопеция; поява на обратими неврологични симптоми (хиперестезия, депресия, нервни симптоми); повръщане; респираторни симптоми.
---	---

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на продукта. Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарния лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване.

8. Дозировка за всеки вид животно, начини и метод на приложение

Локално, върху кожата в област, която животното не може да ближе.

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

9. Съвети за правилното прилагане на продукта

Прилагайте продукта в следната последователност:

1. Извадете пипетата от опаковката. Дръжте пипетата изправена. Отчупете върха на пипетата след почукване на върха ѝ, за да осигурите връщането на продукта в разширената част на пипетата.
2. Разгърнете козината на гърба на животното в основата на врата, докато се види кожата. Допрега върха на пипетата до кожата. Изстискайте пипетата няколко пъти, до попадане на цялото съдържание върху кожата.

10. Карентни срокове

Не е приложимо.

11. Специални условия за съхранение

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Този ветеринарен лекарствен продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

12. Специални предпазни мерки при унищожаване

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез отпадни води или битови отпадъци.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар или фармацевт как да унищожите ненужни ветеринарни лекарствени продукти.

13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти

Да се отпуска без лекарско предписание.

14. Номера на разрешението за търговия и размери опаковки

0022-2236

СКОРВЕТ ФОРТЕ ЗА КУЧЕТА, разтвор за прилагане върху ограничен участък при кучета се предлага в пипети от ПЕТ фолио по 0.67 ml, 1.34 ml, 2.68 ml или 4.02 ml, поставена в индивидуален блистер, придружена с листовка. Блистерът се поставя в картонена кутия, по 6 блистера в кутия. Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

15. Дата на последната редакция на текста

04/2023 г.

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Данни за връзка

Притежател на разрешението за търговия и производител, отговорящ за освобождаването на партиди и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

„БИОВЕТ” АД
ул. „Петър Раков” № 39
гр. Пещера 4550
България

За всякаква информация относно този ветеринарен лекарствен продукт, моля, свържете се с местния представител на притежателя на разрешението за търговия.

Д-Р АНТОНИО РАДОЕВ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР