

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА
КЪМ РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ № 0022-1921**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНИЯ ЛЕКАРСТВЕН ПРОДУКТ

ЦИПЕРМЕТРИН ФАРМА

CYPERMETHRIN FARMA

Разтвор за кожа за говеда, овце и кучета

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

В 100 ml се съдържат:

Активно вещество:

Cypermethrin 10 g

Помощи вещества:

Качествен състав на помощните вещества и другите съставки
Polysorbate 80
Polyethylene glycol (PEG 400)

3. КЛИНИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

3.1 Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Говеда, овце и кучета.

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

Инвазии от паразити чувствителни към циперметрин: лечение при инвазии с кърлежи, бълхи, въшки и мухи. За лечение на краста.

3.3 Противопоказания

Да не се използва при свръхчувствителност към активното вещество или към някое от помощните вещества.

ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА ПРИ КОТКИ. Този продукт е изключително токсичен за котки и може да доведе до тяхната смърт. За да се предпазят котките от инцидентно излагане на действието на продукта е необходимо третираните кучета да се държат отделно от котките за период от 72 часа след третирането.

3.4 Специални предупреждения

Да не се използва в комбинация с други противопаразитни ветеринарни лекарствени продукти.

3.5 Специални предпазни мерки при употреба

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

Ветеринарният лекарствен продукт е предназначен само за приложение върху кожата, при стриктно спазване на всички указания за употреба.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагачи ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Да се избягва вдишване на мъгла и пари при работа с ветеринарния лекарствен продукт.

Да се избягва директен контакт с кожата. Да се измият ръцете след употреба. При контакт ръцете да се измият обилно с вода.

Индивидуално предпазно оборудване, състоящо се от гумени ръкавици, трябва да се носи, когато се работи с ветеринарния лекарствен продукт.

Да се избягва контакт с очите. При попадане в очите, незабавно да се изплакнат, обилно с вода.

Да не се пипа мястото на приложение за период от 3-6 часа след третирането.

Хора с установена свръхчувствителност към пиретроидните инсектициди трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт.

При случайно поглъщане или при продължително кожно или очно дразнещо действие, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Ветеринарният лекарствен продукт не трябва да попада във водни басейни, тъй като циперметринът е опасен за риби и други водни организми. Затова е важно да се гарантира, че животните се третират в зона, където след изкъпване течността може да се оттича във вана. Необходимо е да се гарантира, че животните не влизат или пресичат водни течения, докато космената покривка е още мокра. Да не се къпят животни в близост до водни корита.

3.6 Неблагоприятни реакции

Не са наблюдавани.

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на ветеринарния лекарствен продукт. Съобщенията трябва да се изпращат, за предпочтане 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

Не се прилага по време на бременност и лактация.

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

Да не се употребява паралелно с други инсектициди.

3.9 Начин на приложение и дозировка

За приложение върху кожата.

	Степен на разтваряне с вода	Концентрация, която трябва да се приложи	Забележки
Говеда	1 : 1000	100 ppm	Напръскване на цялото тяло; изкъпване
Говеда	1 : 200	500 ppm	Напръскване по гръбнака на животното (от тила до основата на опашката) 0.5 L/животно
Овце	1 : 1000	100 ppm	Изкъпване
Кучета	1 ml/L вода	100 ppm	Напръскване от разстояние 15-20 см по дължината на гърба до овлажняване на косъма.

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

Циперметринът е слабо токсичен при кожно приложение. Признаците на интоксикация при всички птици на приемане са характерни за циано-индусираните пиретроидни интоксикации и се характеризират със седация, атаксия, приведена походка, непостоянен трепор и конвулсии. Тези признания на токсичност се появяват няколко часа след прилагане на дозата и се проявяват при оцелелите за период от 3 дни.

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 рисъкът от развитие на резистентност

Не е приложимо.

3.12 Карентни срокове

Месо и вътрешни органи: 28 дни.

Не се разрешава за употреба при животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора.

4. ФАРМАКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

4.1 Ветеринарен лекарствен анатомо-терапевтичен код (ATCvet Code): QP53AC08

Ектопаразитициди за локална употреба, пиретрини и пиретроиди.

4.2 Фармакодинамика

Циперметринът е синтетичен пиретроиден инсектицид, който притежава висока инсектицидна активност, ниска токсичност за птиците и бозайниците и е достатъчно стабилен на въздух и светлина.

Циперметринът е високо ефективен инсектицид, ефикасен срещу широк кръг паразити. Инсектицидът притежава невротоксично действие върху аксоните на централната и периферната нервна система, посредством взаимодействие с натриевите канали при бозайници и инсекти.

При гръбначните и безгръбначните, циперметрина действа главно върху нервната система. Циперметринът действа едновременно като стомашна отрова и като контактен инсектицид. В периферната нервна система, първоначалното му действие се изразява в предизвикване на видими повтарящи се действия и възникването на нервни импулси в резултат на промяна на йонния пермабилитет на нервните мембрани. Това дълго и постоянно действие може да причини стотици до хиляди повтарящи се нервни импулси в сетивните органи. Тази повтаряща се активност е в следствие на пиретроидни увреждания на зависимите от напрежението, натриеви канали, които остават отворени, много повече от нормалното време.

5. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

5.1 Основни несъвместимости

Не смесвайте с други инсектициди.

5.2 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарен лекарствен продукт: 2 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 28 дни.

Срок на годност след разтваряне в съответствие с инструкциите: използвайте незабавно.

5.3 Специални условия за съхранение

Да се съхранява при температура под 25 °C.

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

5.4 Вид и състав на първичната опаковка

Стъклени флакони с гумена тапа и алуминиева капачка от 10 ml, 20 ml, 50 ml и 100 ml.
Пластмасови тузи от 1 L и 5 L.

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

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

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

Ветеринарният лекарствен продукт не трябва да бъде изхвърлен във водни басейни, тъй като циперметрин може да бъде опасен за риби и други водни организми.

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

“Фарма Вет” ООД

7. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

№ 0022-1921

8. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ

Дата на първото издаване на разрешението за търговия: 30/10/2007

9. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

02/2024

10. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕТЕРИНАРНИТЕ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ

Да се отпуска само по лекарско предписание.

X

Д-Р ВАЛЕНТИН АТАНАСОВ
ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР