

Shampooing TÉTRAMÉTHRINE TMT



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 01-07-2022

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Chiens et chats.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens et les chats :

- Traitement des infestations par les puces, les poux et les tiques.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Usage externe uniquement.

Posologie



Utiliser environ 1,5 mL de shampooing par kg de poids corporel (soit 1,5 mg de tétraméthrine par kg) correspondant à environ 25 mL de shampooing pour un animal de 15 kg.

Mouiller entièrement l'animal à l'eau tiède.

Appliquer le shampooing sur le dos et le cou en prenant soin d'éviter les yeux.

Frictionner énergiquement en ajoutant de l'eau si nécessaire, pour obtenir une mousse abondante à répartir sur tout le corps de l'animal.

Laisser agir 5 minutes et rincez abondamment à l'eau tiède.

Répéter le traitement deux fois par semaine si nécessaire

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient :

- Substances(s) actives(s) :

Tétraméthrine 1,0 mg

- Excipient(s) :

Alcool benzylique (E1519) 4,0 mg

Parahydroxybenzoate de méthyle sodique (E219) 0,9 mg

Parahydroxybenzoate de propyle sodique (E217) 0,1 mg

Colorant jaune orangé S (E110) 0,1 mg

Principes actifs / Molécule

Tétraméthrine,Parahydroxybenzoate de méthyle sodique,Parahydroxybenzoate de propyle sodique,Alcool benzylique

Forme pharmaceutique

Shampooing

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance

Médicament à usage vétérinaire.

Temps d'attente

Toutes cibles :

Sans objet.

Propriétés

Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : antiparasitaire externe, pyréthrinoïdes.

Propriétés pharmacodynamiques

La tétraméthrine, molécule de la famille des pyréthrinoïdes, se caractérise par son activité insecticide et acaricide. La molécule agit par contact, en bloquant la transmission de l'influx nerveux chez les insectes. Ces effets sont attribués à des variations de la perméabilité membranaire des axones, aux ions sodium et potassium.

Propriétés pharmacocinétiques

Par voie cutanée, l'absorption de la tétraméthrine est faible.

La métabolisation de la tétraméthrine est rapide.

Propriétés environnementales :

Le produit peut être toxique pour les poissons et les organismes aquatiques.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Ne pas utiliser chez un animal malade ou convalescent ou présentant des lésions cutanées étendues.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :
Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Des effets indésirables ont été observés chez les deux espèces-cibles, majoritairement chez le chat : symptômes nerveux principalement (léthargie, ataxie, tremblements, voire convulsions), ainsi que digestifs (vomissements, diarrhée), associés ou non à une anorexie. Le traitement est symptomatique.

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Éviter le contact avec les yeux ou la gueule de l'animal. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau.

Ne pas utiliser chez les chatons de moins de 2 mois.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Se laver les mains après utilisation.

Ne pas fumer, boire ou manger pendant l'application.

Éviter le contact avec les yeux. En cas d'exposition accidentelle avec les yeux, rincer à l'eau avec soin. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Autres précautions

La tétraméthrine peut avoir un effet toxique sur les organismes aquatiques. Ne pas laisser les chiens se baigner dans des cours d'eau dans les jours qui suivent l'application du produit.

Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

Les études de laboratoire sur la tétraméthrine n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes ou embryotoxiques.

Cependant, l'innocuité n'a pas été établie chez les espèces cibles pendant la gestation et la lactation. L'utilisation du produit en cas de grossesse ou de lactation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établi par le vétérinaire.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Les signes d'intoxication sont tremblements, faiblesse musculaire, hypersécrétion, détresse respiratoire. En cas d'apparition de troubles nerveux, procéder à un lavage à l'eau tiède et au savon pour éliminer les restes du produit. Si ces troubles persistent, consulter un vétérinaire.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Ne pas utiliser simultanément d'autres insecticides de la famille des pyréthrinoïdes.

Incompatibilités

Non connues.

Conservation

Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

En raison de la toxicité des pyréthrinoïdes pour les poissons, éviter toute contamination des points d'eau.

Présentation

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant

Titulaire de l'AMM :

BEAPHAR

2 ALLEE VIVALDI

LE SAN GIORGIO

06800 CAGNES SUR MER

FRANCE

Exploitant :

LABORATOIRES OMEGA PHARMA FRANCE

20 rue André Gide

92320 CHATILLON

Classification ATC Vet

- QP53AC13

Laboratoire



LABORATOIRES OMEGA PHARMA
FRANCE

(Gamme Clément -Thékan)

20, rue André Gide

B.P. 80

92321 CHATILLON CEDEX

Tél : 01.55.48.18.00

Fax : 01.55.48.18.01

Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/8103737 7/2004

Date de première autorisation

2004-09-01

Présentation et quantité

Shampooing Tétraméthrine TMT Flacon de 200 mL

Code GTIN : 03595890250231