RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire

AEROSOL T	ETRAMET	HRINE	CHIEN '	VETC	CANIS
-----------	---------	-------	---------	------	-------

2. Composition qualitative et quantitative					
Un g de solution active contient :					
Substance(s) active(s):					
Tétraméthrine	3,636 mg				
Pipéronyl butoxyde	18,181 mg				
Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».					
3. Forme pharmaceutique					
Solution pour pulvérisation cutanée.					
4.1. Espèces cibles					

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens:

Chiens.

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

4.3. Contre-indications

En l'absence de données disponibles, ne pas utiliser chez les animaux de moins de 3 mois. Ne pas utiliser sur un animal malade ou convalescent ou présentant des lésions cutanées étendues.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Agiter le récipient avant usage.

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

ii) 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.

En cas d'exposition accidentelle avec les yeux, rincer à l'eau avec soin.

Utiliser dans un local bien aéré, de préférence à l'extérieur.

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

iii) 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.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Les effets indésirables observés sont principalement nerveux (hypersalivation, tremblements, hyperactivité, vocalises, mydriase, ataxie, léthargie, hyperesthésie voire convulsions), et digestifs (vomissements, diarrhée) associés ou non à une anorexie Le traitement est symptomatique.

4.7. Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Les études de laboratoire sur la tétraméthrine n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique. Cependant, l'innocuité n'a pas été établie chez l'espèce cible pendant la gestation et la lactation. L'utilisation du produit en cas de gestation ou de lactation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établi par le vétérinaire.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

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

4.9. Posologie et voie d'administration

Voie locale externe.

Diriger le jet du flacon pressurisé sur le pelage dans le sens contraire des poils.

Pulvériser la toison de l'animal en brossant à rebrousse-poil pour bien couvrir les parties infestées en évitant les yeux.

Renouveler au bout de 8 jours afin d'éliminer les ré-infestations.

4.10. Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Les signes d'intoxication sont tremblement, 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 les troubles persistent, consulter un vétérinaire. Le traitement est symptomatique.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique: antiparasitaire externe, pyréthrinoïdes.

Code ATC-vet: QP53AC13.

5.1. 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.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

La métabolisation de la tétraméthrine est rapide.

Propriétés environnementales

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

6.1. Liste des excipients

Isopar H Essence d'Orange du Brésil Butane BSA

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

6.3. Durée de conservation

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

6.4. Précautions particulières de conservation

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon pressurisé fer

6.6. Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires 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.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

ALFAMED 13EME RUE LID 06517 CARROS CEDEX FRANCE

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/0796333 7/1983

Flacon pressurisé de 24,75 g de solution active

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

21/03/1983 - 22/10/2012

10. Date de mise à jour du texte

13/06/2019