

# POUDRE TÉTRAMÉTHRINE Chat, Chien, Oiseau, Rongeur TMT

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 01-07-2022

## Informations et posologie

### Espèces cibles



### Espèce cible complément

Oiseaux, rongeurs, chiens et chats

### Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les oiseaux, les rongeurs, les chiens et les chats :

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

### Administration

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie cutanée.

#### Posologie

2 mg de perméthrine par kg de poids corporel, par voie cutanée, soit 1 g de poudre par kg de poids corporel ce qui correspond à 15 g de poudre pour un animal de 15 kg.

Appliquez la poudre sur le pelage, en évitant les yeux et le museau, tout en brossant la fourrure à rebrousse poil pour faire pénétrer le produit.

Brossez ensuite le pelage pour faire tomber l'excédent de poudre.

#### Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Tétraméthrine ..... 2 mg

Excipient QSP ..... 1 g

#### Principes actifs / Molécule

Tétraméthrine

#### Forme pharmaceutique

Poudre

#### 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, pyréthriinoïdes.

### Propriétés pharmacodynamiques

La tétraméthrine, molécule de la famille des pyréthriinoïdes, 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

La métabolisation de la tétraméthrine est rapide.

Propriétés environnementales:

Le produit peut être toxique pour les poissons et 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 : tremblements, léthargie, hypersalivation, ataxie.

### Précautions d'emploi

---

#### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

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

Ne pas mélanger avec la nourriture.

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.

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.

#### 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 tremblement, faiblesse musculaire, hypersécrétion et 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.

Le traitement est symptomatique.

## Précautions pharmacologiques

---

### Interactions médicamenteuses et autres

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

### Incompatibilités

Non connues.

## Conservation

---

### Durée de conservation

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 pyréthriinoïdes pour les poissons, éviter toute contamination des points d'eau.

## Présentation

---

### Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / 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/9135195 7/1981

### Date de première autorisation

1981-07-27

### Présentation et quantité

POUDRE TÉTRAMÉTHRINE Chat, Chien, Oiseau, Rongeur TMT Flacon poudreux de 150 g  
Code GTIN : 03595896731475