



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 14-05-2020

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



### Espèce cible complément

Bovins et ovins.

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

Prévention et traitement des infestations par les parasites externes.

Chez les bovins :

- mouches.
- poux.

Chez les ovins :

- poux.
- mélophages.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Usage externe.

#### Posologie

Bovins

100 mg de deltaméthrine par animal en une application externe, soit 10 ml de la solution pure par bovin.

Ovins

50 mg de deltaméthrine par animal en une application externe, soit 5 ml de la solution pure par ovin.

Le produit doit être versé sans dilution préalable entre les épaules de l'animal le long de la ligne du dos.

La durée de protection contre les mouches se maintient pendant 4 à 6 semaines.

L'éradication des poux et des mélophages est obtenue après une seule application du produit.

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

Deltaméthrine ..... 10 mg

Excipient QSP ..... 1 mL

### Principes actifs / Molécule

Deltaméthrine

### Forme pharmaceutique

Solution

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

À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée au moins 5 ans.

Usage vétérinaire.

### Temps d'attente

Toutes cibles :

Bovins :

- viande et abats : 18 jours.

- lait : zéro jour.

Ovins :

- viande et abats : 28 jours.

- lait : 1 jour.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : antiparasitaire externe pour usage topique, pyréthriinoïde.

#### Propriétés pharmacodynamiques

La deltaméthrine, molécule de la famille des pyréthroïdes de synthèse, se caractérise par son activité acaricide et insecticide, agissant en modifiant la perméabilité des canaux sodiques, la molécule provoque une hyperexcitation, suivie d'une paralysie (effet choc), de tremblements et de la mortalité des parasites.

#### Propriétés pharmacocinétiques

Non documentées.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Usage externe uniquement.

#### Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Dans de très rares cas, des signes neurologiques et généraux (agitation ou prostration, tremblements, mouvements anormaux.), voire cutanés (squamosis, prurit au site d'application) ont été observés chez les bovins.

### Précautions d'emploi

---

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

Cette formulation n'est pas adaptée aux chiens et chats. L'administration de ce médicament par voie orale ou en pour-on à des chiens ou à des chats peut entraîner des signes à dominante neurologique (ataxie, convulsions, tremblements.) et digestive (hypersalivation, vomissements.), parfois mortels.

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

Le port des gants à usage domestique est recommandé pendant l'administration de la spécialité.

En cas de projection dans les yeux ou de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à l'un des composants doivent éviter tout contact avec le produit.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

### Autres précautions

Le produit est toxique pour les organismes aquatiques : ne pas contaminer les points d'eau.

Le produit est toxique pour les abeilles.

### Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte

Les études chez les animaux de laboratoire (rat, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique.

L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de gravidité ou de lactation. L'utilisation de la spécialité

chez les femelles en gestation ou en lactation devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

### Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Voir la rubrique "Effets indésirables (fréquence et gravité)".

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Ne pas administrer avec des carbamates ou des organophosphorés.

#### Incompatibilités

Non connues.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

3 ans.

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence

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

Ne pas congeler.

#### 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.

## Présentation

---

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

ZOETIS FRANCE

10 RUE RAYMOND DAVID

92240 MALAKOFF

FRANCE

#### Classification ATC Vet

- QP53AC11

#### Laboratoire



ZOETIS  
10 RUE RAYMOND DAVID  
92240 MALAKOFF  
Zoetis Assistance 0810 734 937  
<http://www.zoetis.fr>

Med'Vet

**Numéro d'autorisation de mise sur le marché**

FR/V/2996804 2/1986

**Date de première autorisation**

1986-06-13

**Présentation et quantité**

VERSATRINE<sup>®</sup> Flacon-doseur de 250 mL

Code GTIN : 05414736020501

VERSATRINE<sup>®</sup> Flacon-doseur de 500 mL

Code GTIN : 05414736020518

VERSATRINE<sup>®</sup> Boîte de 1 flacon de 1 L et de 1 embout adaptateur

Code GTIN : 05414736015149

VERSATRINE<sup>®</sup> Bidon de 1 litre + pistolet

Code GTIN : 03401125154871