

# DIMÉRAL<sup>®</sup> T.S. Porcins

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 15-06-2021

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



#### Espèce cible complément

Porcins.

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

Chez les porcins :

- Traitement et prévention en milieu infecté des infections respiratoires et digestives dues à des germes sensibles au triméthoprimé et à la sulfadiazine.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie orale.

#### Posologie



23 mg de sulfadiazine et 5 mg de triméthoprimé par kg de poids vif et par jour pendant 6 à 8 jours consécutifs, par voie orale, dans l'aliment.

Pour un ingéré alimentaire quotidien de 50 g d'aliment par kg de poids vif, cette posologie correspond à 460 ppm de sulfadiazine et à 100 ppm de triméthoprimé dans l'aliment, soit un taux d'incorporation de 5 kg de prémélange médicamenteux par tonne d'aliment.

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

Un g contient :

Triméthoprimé ..... 20 mg

Sulfadiazine ..... 92 mg

#### Principes actifs / Molécule

Triméthoprimé, Sulfadiazine

#### Forme pharmaceutique

Prémélange

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

## délivrance

Liste I.

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

Prémélange médicamenteux destiné à la fabrication d'un aliment médicamenteux et ne devant pas être administré en l'état.

## Temps d'attente

Toutes cibles :

Viandes et abats : 12 jours.

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacodynamiques

La sulfadiazine est un sulfamide à longue durée d'action et à spectre d'activité large. Elle est active contre les bactéries Gram + et Gram -.

Le triméthoprimine appartient à la famille des diaminopyrimidines. Il est actif contre les streptocoques et la plupart des bactéries Gram -.

En association, ces deux principes actifs sont synergiques. La sulfadiazine est potentialisée par une diaminopyrimidine, le triméthoprimine. L'association de ces deux principes actifs permet un blocage séquentiel de la biosynthèse de l'acide folique. Ces deux substances agissent de manière séquentielle sur la voie de synthèse de l'acide tétrahydrofolique : le sulfamide en inhibant l'incorporation de l'acide para-aminobenzoïque dans l'acide folique, le triméthoprimine en inhibant spécifiquement la dihydrofolate réductase microbienne.

Le spectre d'activité théorique s'étend à la fois aux germes Gram + (*Staphylococcus*, *Listeria*, ...) et aux germes Gram - (*Escherichia coli*, *Salmonella*, *Proteus*, *Enterobacter*, *Bordetella*, ...).

### Propriétés pharmacocinétiques

La sulfadiazine est considérée comme un sulfamide semi-retard avec une assez longue persistance des taux plasmatiques. Sa fixation aux protéines plasmatiques est importante. La distribution est bonne dans la plupart des tissus et des organes.

Le triméthoprimine est rapidement absorbé après administration orale. Il est largement distribué dans l'organisme.

Les deux principes actifs sont partiellement métabolisés au niveau du foie. Leur élimination est essentiellement rénale.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas administrer en cas d'insuffisance rénale grave, de forte déshydratation, d'état de choc ou d'anémie.

Ne pas utiliser en cas d'antécédents d'allergie aux sulfamides ou au triméthoprimine

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

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Un phénomène de photosensibilisation est très rarement observé.

Érythème et oedème cutanés allergiques sont possibles.

Du fait de leur faible solubilité dans l'eau, les sulfamides et leurs métabolites peuvent cristalliser dans le rein, notamment lors de défaut d'abreuvement et de traitement prolongé.

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Ne pas associer à un traitement de l'anémie à base d'acide folique pendant la période du traitement.

Ce prémélange est destiné à la fabrication d'aliments médicamenteux et ne peut être utilisé en l'état.

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

Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux sulfamides ou au triméthoprimine doivent éviter le contact avec le médicament vétérinaire.

Manipuler ce produit en prenant les précautions recommandées afin d'éviter tout risque d'exposition : le port de lunettes et de gants de protection est recommandé. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas d'apparition, après exposition au produit, de symptômes, tels qu'une éruption cutanée, consulter un médecin et montrer la présente mise en garde. Un gonflement au niveau du visage, des lèvres ou des paupières ou des difficultés respiratoires constituent des symptômes plus graves et nécessitent des soins médicaux urgents.

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

Des effets tératogènes et foetotoxiques ont été observés chez les animaux de laboratoire à des doses supérieures aux doses thérapeutiques recommandées.

L'utilisation du produit en cas de grossesse et de lactation est contre-indiquée.

## Précautions pharmacologiques

---

### Conservation

---

#### Durée de conservation

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

#### 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

HUVEPHARMA SA  
34 RUE JEAN MONNET  
ZONE INDUSTRIELLE D'ETRICHE  
SEGRE  
49500 SEGRE-EN-ANJOU BLEU  
FRANCE

#### Classification ATC Vet

- QJ01EW10

#### Laboratoire



HUVEPHARMA SA  
34 rue Jean Monnet  
ZI d'Etriché  
Segré  
49500 Segré-en-Anjou Bleu

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

FR/V/8802882 8/1992

#### Date de première autorisation

1992-07-24

#### Présentation et quantité

DIMÉRAL® T.S. Porcins Sac de 25 kg  
Code GTIN : 03661753002207