

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 02-03-2023

## Informations et posologie

### Espèces cibles



### Espèce cible complément

Bovins, équins, porcins, volailles, chiens et chats.

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

Chez les bovins, les équins, les porcins, les volailles, les chiens et les chats :

- Traitement des infections respiratoires et digestives dues à des germes sensibles à la sulfadiméthoxine.

### Administration

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie intraveineuse ou intramusculaire (sauf cheval).

### Posologie

Toutes cibles :

20 à 40 mg de sulfadiméthoxine par kg de poids vif par jour par voie intraveineuse ou intramusculaire pendant 3 jours, correspondant à :

- 1 mL de solution par 10 kg de poids vif chez les équins et les bovins adultes,
  - 1 mL pour 5 kg de poids vif chez les porcins, les volailles, les chiens et les chats
- toutes les 24 heures pendant 3 jours.

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

Un mL contient :

- Substance active :

Sulfadiméthoxine ..... 200,000 mg

- Excipients :

Métabisulfite de sodium (E223) ..... 1,000 mg

Alcool benzylique (E1519) ..... 0,009 mL

### Principes actifs / Molécule

Sulfadiméthoxine, Métabisulfite de sodium, Alcool benzylique

### Forme pharmaceutique

Solution

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

Liste I. Usage vétérinaire.

À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans. Respecter les doses prescrites.

## Temps d'attente

Toutes cibles :

Bovins :

- viande et abats : 10 jours.

- lait : 5 jours.

Porcins :

- viande et abats : 10 jours.

Équins :

- viande et abats : 10 jours

- lait : en l'absence de LMR pour le lait, ne pas utiliser chez les juments productrices de lait de consommation en lactation ou en période de tarissement ni chez les futures productrices de lait de consommation dans les 2 mois qui précèdent la mise-bas.

Volailles :

- viande et abats : 12 jours.

- œufs : en l'absence de LMR pour les œufs, ne pas utiliser chez les espèces pondueuses productrices d'œufs de consommation, 4 semaines avant le démarrage de la ponte et pendant celle-ci.

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacodynamiques

La sulfadiméthoxine est un sulfamide à longue durée d'action et à spectre d'activité très large qui présente également des propriétés anticoccidiennes.

Elle est active contre les bactéries Gram + et Gram - et certains protozoaires tels que les coccidies.

### Propriétés pharmacocinétiques

La sulfadiméthoxine est considérée comme un sulfamide retard avec une plus longue persistance des taux plasmatiques. Sa fixation aux protéines plasmatiques est importante.

La distribution est bonne dans la plupart des tissus et des organes.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'allergie connue aux sulfamides.

Ne pas utiliser en cas d'insuffisance hépatique ou rénale grave.

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

Toutes cibles :

Ne pas administrer par voie intramusculaire chez le cheval.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Abreuver largement les animaux traités.

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

Ne pas manipuler ce produit en cas d'allergie connue aux sulfamides.

En cas de réaction après exposition au produit (éruption cutanée par exemple), consulter un médecin.

## Autres précautions

Aucune.

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

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

L'innocuité n'a pas été étudiée chez les espèces cibles. L'utilisation du produit en cas de grossesse et de lactation est contre indiquée.

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

Non connu.

## Précautions pharmacologiques

---

### Interactions médicamenteuses et autres

Non connues.

### Incompatibilités

Aucune.

## Conservation

---

### Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement et ne pas conserver.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Aucune.

### 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

VIRBAC

1<sup>ère</sup> avenue 2065m LID

06516 CARROS - France

### Classification ATC Vet

- QJ01EQ09

### Laboratoire



VIRBAC France  
Espace Azur Mercantour  
3<sup>e</sup> rue LID  
06510 CARROS  
<http://fr.virbac.com>

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

FR/V/9778988 8/1984

### Date de première autorisation

1984-07-11

### Présentation et quantité

SULFALON<sup>®</sup> Flacon de 100 mL

