



# TRIDOX

## SOLUTION INJECTABLE

### COMPOSITION

Sulfadoxine .....	20,00 g
Triméthoprime .....	4,00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

**TRIDOX** est à base de deux antibactériens majeurs (**Sulfadoxine** (SDX) et **Triméthoprime** (TMP)) fréquemment utilisés aussi bien chez l'homme que l'animal. A l'instar de toutes les associations sulfamides-diaminopyrimidines, **TRIDOX** est un excellent modèle de la synergie entre deux antibactériens bactériostatiques. Leur mode d'action s'exerce par le blocage séquentiel de deux enzymes intervenant dans la biosynthèse de l'acide folique ce qui conduit à une inhibition de la synthèse des nucléoprotéines bactériennes. Ce double blocage aboutit à un effet bactéricide. Cette synergie se traduit par un élargissement du spectre qui englobe des germes insensibles aux deux produits pris séparément et une faible apparition de germes résistants.

Le spectre d'activité de **TRIDOX** s'étend à la fois aux germes Gram positif, aux germes Gram négatif et aux coccidies. Les deux antibactériens TMP et SDX présentent des propriétés pharmacocinétiques excellentes dont notamment une biodisponibilité élevée et une large diffusion tissulaire.

Les deux principes actifs sont partiellement métabolisés au niveau hépatique, et leur élimination est essentiellement rénale.

### ESPECES CIBLES

Bovins, ovins et caprins, équins.

### INDICATIONS

**TRIDOX** est indiqué, essentiellement dans le traitement des infections respiratoires, digestives, uro-génitales et dégitées dues aux germes sensibles à la sulfadoxine et au triméthoprime.

### ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

La spécialité **TRIDOX** est recommandée chez les espèces cibles selon les modalités suivantes :

**Dose** : 15 mg de l'association TMP/SDX /kg PV (12,5 mg de SDX et 2,5 mg de TMP par kg PV ou 1ml du produit/16 kg de PV).

### **Voies :**

- **Bovins, ovins et caprin** : Voies intramusculaire ou intraveineuse lente.
- **Equins** : voie intraveineuse.

### **Durée :**

5 jours au maximum ou au moins 2 jours après la disparition des symptômes.

## **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

- Ne pas administrer aux animaux hypersensibles aux substances actives.
- Ne pas utiliser en cas d'insuffisances hépatique ou rénale.
- Ne pas utiliser chez les femelles gestantes. Les études chez les animaux de laboratoire ont mis en évidence des effets tératogène et foetotoxiques à des doses supérieures aux doses thérapeutiques recommandées.
- Ne pas associer aux produits néphrotoxique.
- Ne pas injecter par la voie IM chez les équins.
- Interactions bénéfiques avec la polymyxine-colistine et les macrolides.
- Interactions à éviter avec les produits néphrotoxiques.

## **EFFETS SECONDAIRES**

A l'exception d'une réaction passagère au niveau du site d'injection, la spécialité **TRIDOX** est bien tolérée dans les conditions normales d'utilisation.

## **PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

### **Précautions d'emploi chez les animaux :**

- Respecter la posologie recommandée.
- Ne pas utiliser en cas d'insuffisances hépatique ou rénale.
- Ne pas administrer aux animaux hypersensibles aux substances actives.
- La voie intraveineuse doit être utilisée avec précaution.
- Ne pas utiliser chez les femelles gestantes.
- Ne pas injecter par la voie IM chez les équins.

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

- Les personnes présentant une hypersensibilité connue à l'une des substances actives devraient éviter tout contact avec ce médicament.
- En cas d'auto-injection accidentelle, demander immédiatement conseil à un médecin.
- Détruire l'emballage primaire vide et éviter la contamination des cours d'eau.

## **DELAI D'ATTENTE**

- **Viande et abats** : 10 jours.
- **Lait** : 4 jours.

## CONDITIONS DE CONSERVATION

- **Récipient non entamé** : Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température  $\leq 25$  °C.
- **Après ouverture du flacon** : 4 semaines.

## FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Solution injectable.

Flacons de 20, 50 et 100 ml.