

# Trimethazol

ad us. vet.

**Solution injectable contre les infections bactériennes des vaches,  
veaux, porcs, chiens et chats**

## Composition

Sulfamethoxazolium 200 mg  
Trimethoprimum 40 mg  
N,N-Dimethylacetamidum, Natrii hydroxidum, Aqua ad iniectabilia,  
Conserv.: Alcohol benzylicus 9mg, Glyceroli formalum, ad solut. pro 1ml

## Propriétés/Effets

La synergie connue entre le triméthoprime et le sulfaméthoxazol est mise en profit lors de l'utilisation de Trimethazol ad us. vet. Les deux composants agissent à différents endroits du métabolisme bactérien et bloquent le système enzymatique à deux endroits différents. Le sulfaméthoxazol a un effet antagoniste sur l'utilisation de l'acide p-aminobenzoïque, tandis que le triméthoprime inhibe la formation de l'acide folique nécessaire à la synthèse des acides nucléiques.

## Indications

Infections des voies respiratoires, du tractus digestif et du système uro-génital chez les vaches, veaux, porcs, chiens et chats. Ainsi que affections puerpérales, syndrome MMA des porcs et infections des membres. L'action antibactérienne s'étend à un large spectre de germes gram positif et gram négatif.

## Posologie/Mode d'emploi

Posologie indicative: 150 à 300 mg de principe actif total (0,6 - 1,2 ml) pour 10 kg de poids corporel. Chez les vaches, cette dose doit être administrée toutes les 6 heures.  
De façon générale, nous recommandons les voies d'administration suivantes: vaches, veaux, porcs: i.m. ou i.v. lente.  
chiens: sous-cutanée ou exceptionnellement i.m., chats: sous-cutanée.

## Limitation d'emploi

Contre-indications:

Insuffisance rénale, lésions hépatiques sévères et hypersensibilité aux sulfamides.

Précautions:

Un surdosage par une dose dix fois supérieure à la normale, entraîne chez le chat une hyperproduction de salive, une léthargie et une anorexie qui régressent spontanément à l'arrêt du traitement. Lors de l'injection intraveineuse, il faut éviter l'aspiration de sang dans la seringue.

## Délais d'attente

pour les vaches, veaux et porcs  
viande rouge et lait 3 jours  
site d'injection, reins, foie 5 jours

## Remarques particulières

Tenir hors de portée des enfants!  
Conserver à température ambiante (15 - 25°C)  
Délai d'utilisation, une fois le flacon entamé: 1 semaine

## Présentation

Flacons de 100 ml  
Swissmedic 50'361 (A)  
ATCvet Code: QJ01EW11

## Mise à jour de l'information

Juin 2003

Titulaire de l'autorisation  
**Biokema SA**  
Crissier - Lausanne