

# Tandozin<sup>®</sup> ad us. vet.

## Solution injectable de sulfamides pour bovin, cheval et porc

### Composition

Sulfadimidinum natriicum	100 mg
Sulfamethoxy pyridazinum	200 mg
Natrii hydroxidum, Antiox.: E 223	0,5 mg
Aqua ad iniectionabilia q. s. ad solutionem pro 1 ml	

### Propriétés / Effets

La sulfadimidine et la sulfaméthoxy pyridazine bloquent la synthèse bactérienne de l'acide folique. Leur spectre d'action englobe un grand nombre d'agents pathogènes à gram positif et à gram négatif, ainsi que certains protozoaires. Après administration parentérale, des concentrations élevées des deux substances actives sont rapidement atteintes dans l'organisme.

### Indications

Traitement et prévention des infections dues à des germes sensibles aux sulfamides.

Cheval: Grippe, pasteurellose, pneumonie, infection ombilicale, phlegmon

Bovin: Bronchite, pneumonie, mammite, septicémie hémorragique, actinomycose, diphtérie des veaux, entérite, panaris, nécrose interdigitée, métrite, néphrite colibacillaire, coccidiose

Porc: Rhinite, broncho-pneumonie, syndrome mammite-métrite-agalactie (MMA), cystite, pyélonéphrite, affections bactériennes des onglons et des articulations, infections de plaies, septicémies, coccidiose

### Posologie / Mode d'emploi

Cheval, bovin: 10 ml/100 kg PC i.v.

Porc: 1 ml/10 kg PC i.m.

Après 24 heures, répéter le traitement avec la moitié de la dose. En général, la durée du traitement est de trois jours.

### Délais d'attente

Cheval, bovin: tissus comestibles: 10 jours

Porc: tissus comestibles: 7 jours

Bovin: lait: 3 jours

### Remarques particulières

Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière et à température ambiante (15 - 25°C). La préparation ne doit pas être utilisée au-delà de la date figurant avec la mention «EXP.» sur l'emballage. Une fois entamé, ne pas utiliser au-delà de 28 jours.

### Présentations

1 x 100 ml flacon avec bouchon perforable

10 x 100 ml flacons avec bouchon perforable

### Titulaire de l'autorisation

Dr. E. Graeb AG, Berne

Swissmedic 49'260 (A)

ATCvet-Code: QJ01EQ30

Mise à jour de l'information: septembre 2007