

2 Sulfamed

Poudre hydro-soluble pour porc et bovins

INGRÉDIENTS ACTIFS : Chaque gramme contient 630 mg de sulfaméthazine sodium et 315 mg de sulfathiazole sodium.

USAGE VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT

Contenu net
567 g/10 kg

DIN 02030586

2 Sulfamed est une poudre hydro-soluble des sels de sulfaméthazine et sulfathiazole pour le traitement des infections causés par des bactéries susceptibles aux sulfonamides. La poudre est aromatisé au saveur des fraises et colorer rouge pour avertir les utilisateurs au présence des sulfonamides.

Medprodex Inc.,
4-61 Malcolm Rd. Guelph, (Ontario) N1K 1A7



Indications :

Porcs

Pour aider au traitement de l'entérite et des maladies respiratoires causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine et à la sulfathiazole.

Bovins

Pour aider au traitement des infections bactériennes telles que la pneumonie, la métrite, l'entérite, le piétin, la mammite et le complexe de la fièvre du transport.

Posologie et administration :

Porcs et bovins

Médication de groupe : Dissoudre 567 g dans environ 10 L d'eau et ajouter le mélange à 340 L d'eau de boisson le premier jour et à 500 L d'eau de boisson le deuxième jour et les jours suivants.

Traitement individuel pour les bovins : Administrer comme breuvage : Le premier jour, 60 mL d'une solution de 12,5% ou 30 mL d'une solution de 25% par 35 kg de poids corporel. Pour la deuxième, troisième et quatrième journée, administrer la moitié du dosage de la première journée.

Comment Préparer la Solution : Pour une solution de 12,5% : Dissoudre 567 g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 4,5 L de solution.

Pour une solution de 25% : Dissoudre 567 g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 2,27 L de solution. Employer de l'eau tiède et bien agiter.

1c. à soupe (15 mL) équivaut à 7 g.

Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C.

REMARQUES

ENTREPOSAGE

PRÉCAUTION

Si aucune amélioration n'est observée en dedans de 48 heures, cesser le traitement et reconsidérer le diagnostic et le traitement. En général, le traitement ne devrait pas excéder 4 jours. Ne pas administrer aux animaux démontrant une hypersensibilité aux sulfonamides ou ayant une fonction rénale diminuée. Les animaux sérieusement déshydratés ne devraient pas être traités avec cette drogue. Les animaux traités devraient avoir un accès facile à de l'eau potable en tout temps afin de maintenir une hydratation et une miction adéquates.

MISE EN GARDE

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'un moins 10 jours après le dernier traitement. Ne pas administrer aux bovins laitiers en période de lactation. Ne pas ajouter aux aliments pour porcs.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS