

DIN 02034956

Pr Sulfaquinoxaline-S

Sulfaquinoxaline and Pyrimethamine Solution
Solution de sulfaquinoxaline et de pyriméthamine

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE
ANTICOCCIDIAL / ANTICOCCIDIEN

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :

Each litre contains / Chaque litre contient:

Sulfaquinoxaline USP	32.5 g
Pyrimethamine USP	9.8 g

WARNINGS / MISES EN GARDE:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 4 days after the latest treatment with this drug. Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 4 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

Net Contents / Contenu Net : 4 L



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot No. :

Exp. :

INDICATIONS:

Coccidiostatic as an aid in the prevention and treatment of coccidiosis in chickens and turkeys. Sulfaquinoxaline-S is used in the prevention of coccidiosis and also protects the non-affected chickens and turkeys in hen-houses showing clinical signs of coccidiosis.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Prevention: When birds are moved to an area where they will be more susceptible to contact with the disease, mix 30 mL of Sulfaquinoxaline-S with 20 L of drinking water. Give this medication for 2 consecutive days, then stop treatment for 3 days. If necessary, repeat the treatment until all dangers of infection are gone.

Treatment: When clinical signs of coccidiosis are first observed, mix 30 mL of Sulfaquinoxaline-S with 20 L of drinking water and give to birds for 2 consecutive days; then for the next three days give water without medication. Continue this treatment for 2 days out of 5 and repeat until all clinical signs of the disease have disappeared. During the treatment, medicated water should be the only source of drinking water.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL of stock solution per 4 L of drinking water (1 oz/U.S. gallon). Prepare a stock solution by adding 1 L of Sulfaquinoxaline-S to 4 L of water. This will medicate approximately 666 L of drinking water. Mix thoroughly.

Prepare fresh solutions daily.

STORAGE:

Store below 23°C and keep from freezing.

INDICATIONS :

Coccidiostatique pour aider à la prévention et au traitement de la coccidiose chez les poulets et les dindes. Sulfaquinoxaline-S est employé pour la prévention de la coccidiose et protège aussi les poulets et les dindes non affectés dans un troupeau montrant des signes cliniques de coccidiose.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Prévention : Quand les oiseaux sont placés dans un milieu où ils sont susceptibles à la maladie, mélanger 30 mL de Sulfaquinoxaline-S dans 20 L d'eau de boisson et traiter les oiseaux pour une période de 2 jours, puis donner de l'eau non médicamentée pour une durée de 3 jours. Si nécessaire, répéter le traitement de cette façon jusqu'à ce que le danger d'infection soit passé.

Traitement : Aux premiers signes cliniques de coccidiose, mélanger 30 mL de Sulfaquinoxaline-S dans 20 L d'eau de boisson et traiter les oiseaux pour une période de 2 jours, puis donner de l'eau non médicamentée pour une durée de 3 jours. Continuer le traitement pendant 2 jours, puis cesser pour 3 jours. Répéter jusqu'à ce que les signes cliniques de la maladie soient disparus. Durant le traitement, l'eau médicamentée devrait être la seule source d'eau de boisson.

Pour distributeur automatique: Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL de solution-mère par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon E.U.) Préparer la solution-mère concentrée en ajoutant 1 L de Sulfaquinoxaline-S à 4 L d'eau. Sert à traiter approximativement 666 L d'eau de boisson. Mélanger soigneusement.

Préparer des solutions fraîches chaque jour.

ENTREPOSAGE :

Conserver en-dessous de 23°C et préserver du gel.