

ACTIVE INGREDIENTS:

Each pound contains:
Sodium Sulfathiazole 180 g
Sodium Sulfamethazine 20 g
Vitamin A 400,000 IU
Vitamin D3 140,000 IU
Riboflavin 300 mg
Nicotinamide 400 mg
Vitamin B12 4 mg
Ethylenediamine Dihydroiodide... 75 g
Plus Electrolytes

INDICATIONS:

As an aid in the prevention and treatment of bacterial respiratory infections (colds-pneumonia) and bacterial enteritis (scours), also aids in supplementing vitamin deficiencies and electrolyte imbalances which may result from the stress of such infections.

Cattle: Shipping fever, enteritis, foot rot, and winter dysentery.

Swine: Pneumonenteritis, shipping fever, enteritis (scours), and pneumonia.

Sheep: Shipping fever, pneumonia, and enteritis.

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.

Treatment Level

SULFALITE SUPER	Drinking Water
1 oz.(30 g)	6 Gallons (23 litres)
1 lb.(454.4 g)	100 Gallons (380 litres)
8 lbs.(3.6 kg)	200 Gallons (760 litres)

Note: Electrolytes are included as a source of minerals when animals are sick or convalescent and normal dietary intake is reduced. Make only sufficient solution for 24 hours.

Calves: One tablespoon per 100 lbs. bodyweight for treatment. Use in water, milk, or milk replacer. Continue medication for 7 to 10 days.

DIN 00260061

Pr SULFALITE SUPER

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.

Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.

Net Contents/Contenu Net : 1 lb / 454.4 g

Dominion Veterinary Laboratories Ltd.
1199 Sanford Street
Winnipeg, Manitoba R3E 3A1
1-800-465-7122 - www.domvet.com

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chaque livre contient :
Sulfathiazol sodique 180 g
Sulfaméthazine sodique 20 g
Vitamine A 400 000 UI
Vitamine D3 140 000 UI
Riboflavine 300 mg
Nicotinamide 400 mg
Vitamine B12 4 mg
Dihydroïdure d'éthylénediamine..... 75 g
Plus électrolytes

INDICATIONS :

Pour aider à prévenir et à traiter les infections respiratoires d'origine bactérienne (grippes-pneumonies) et l'entérite bactérienne (diarrhée). Aide aussi à corriger les carences vitaminiques et les déséquilibres électrolytiques pouvant découler du stress provoqué par de telles infections.

Bovins : Fièvre des transports, entérite, piétin et entérite hémorragique hivernale (dysenterie d'hiver).

Porcs : Pneumo-entérite, fièvre des transports, entérite (diarrhée) et pneumonie.

Moutons : Fièvre des transports, pneumonie et entérite.

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.

Traitement

SULFALITE SUPER	Eau de boisson
1 oz (30 g)	6 gallons (23 litres)
1 lb (454,4 g)	100 gallons (380 litres)
8 lb (3,6 kg)	200 gallons (760 litres)

Remarque : Les électrolytes servent de source de minéraux quand les animaux sont malades ou convalescents et que la consommation alimentaire est inférieure à la normale. Ne préparer qu'une quantité de solution suffisante pour 24 heures.

<p>CAUTIONS: If animals do not respond within 4 days, the diagnosis and treatment should be re-evaluated. Sulfonamides may cause toxic reactions and irreparable injury unless administered adequate and continuous supervision. Should such reactions occur, discontinue use of the product immediately and give large quantities of water. If animals will not drink freely, give water by drenching or stomach tube.</p> <p>WARNINGS: Milk taken from treated animals during treatment and within 4 days after the latest treatment with this drug must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 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.</p> <p>STORAGE: Store at room temperature (15-30°C).</p> <p>(L) EXP</p>		<p>Veaux : Une cuiller à soupe par 100 lb (45,4 kg) de poids corporel pour le traitement. Utiliser dans de l'eau, du lait ou un lacto-remplaceur. Poursuivre le traitement pendant 7 à 10 jours.</p> <p>PRÉCAUTIONS : Si l'état des animaux ne s'améliore pas dans les 4 jours, réévaluer le diagnostic et le traitement. Les sulfamides peuvent causer des réactions toxiques et des dommages permanents s'ils ne sont pas administrés correctement et sous supervision constante. Si de telles réactions surviennent, interrompre immédiatement l'utilisation du produit et donner de grandes quantités d'eau. Si les animaux ne boivent pas de façon volontaire, administrer l'eau par gavage ou sonde gastrique.</p> <p>MISES EN GARDE : Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 4 jours après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 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.</p> <p>ENTREPOSAGE : Entreposer à température ambiante (15-30°C).</p>
---	--	---

LABEL

VER – 19DEC2017