

Indications:

Poultry: To control outbreaks of Caecal Coccidiosis, Infectious Coryza and Secondary Bacterial Infections associated with outbreaks of diseases like CRD caused by organisms susceptible to sulfa drugs. Also to treat Acute Fowl Cholera and Anatispestifer Disease in ducks.

Cattle, Calves, Sheep & Swine: For the treatment of bacterial infections such as Metritis, Bacterial Enteritis (Scours), Acute Mastitis, Acute Bacterial Respiratory Infections.

Directions for use:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Mix into the drinking water.

Poultry - Coccidiosis in Chickens: Mix 8 mL/L water and treat for 2 days, stop for 4 days, treat for 1 day, stop for another 4 days, and then treat for 1 more day.

Coccidiosis in Turkeys: Mix 20 mL/L water and treat for 2 days. Reduce the dose by ½ for the next 7 to 10 days.

Coryza in Chickens: Same directions as Coccidiosis in chickens and treat for 2 days.

Acute Fowl Cholera: Mix 8 mL/L water for 2 days.

Cattle, Calves, Sheep & Swine: Give 2.5 mL/45 kg bodyweight for the first day, then reduce the dose by ½ for the next 3 days.

Beef Cattle & Sheep: Mix 60 mL/4.5 L water for the first day, then reduce the dose by ½ for the next 3 days.

To administer in feed, add correct dosage to the amount of feed consumed in 2 to 4 hours.

Cautions: Dairy cattle use twice as much water, so reduce dosage accordingly.

Animals not drinking should be drenched.

Medicated water should be the only source of water during treatment.

Warnings: Milk taken from treated animals within 96 hours after the latest treatment must not be used in food.

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days (cattle, calves, sheep & swine); 12 days (poultry) after the latest treatment with this drug.

Do not use in laying birds.

Do not add to swine feeds.

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.

Storage: Keep from freezing.

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

(L)
EXP

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

ANTIBIOTIC/ANTIBIOTIQUE

**Pr Sodium Sulfamethazine
Solution 12.5%**

DIN 00097187

Net Contents/Contenu Net: 500 mL

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.

Indications :

Volailles : Pour contrôler des éclosions de coccidiose cæcale, de coryza infectieux et d'infections bactériennes secondaires, associées à des éclosions de maladies telles que la MCR (maladie chronique respiratoire), et causées par des micro-organismes sensibles au sulfamidés. Aussi indiqué pour le traitement de la forme aiguë du choléra aviaire et la sérosité infectieuse du canard.

Bovins, veaux, moutons et porcs : Pour le traitement des infections bactériennes comme la métrite, l'entérite bactérienne (diarrhée), la mammite aiguë et les maladies respiratoires infectieuses aiguës.

Mode d'emploi :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Ajouter dans l'eau de boisson

Volailles Coccidiose des poulets : Mélanger 8 mL dans 1 L d'eau et traiter pendant 2 jours, arrêter pendant 4 jours, traiter pendant 1 jour, arrêter pendant un autre 4 jours et traiter pendant 1 autre jour.

Coccidiose des dindons : Mélanger 20 mL dans 1 L d'eau et traiter pendant 2 jours. Réduire la dose de moitié pour 7 à 10 jours.

Coryza des poulets : Mélanger 8 mL dans 1 L d'eau et traiter pendant 2 jours.

Choléra aviaire : Mélanger 8 mL dans 1 L d'eau pendant 2 jours.

Bovins, veaux, moutons et porcs : Administrer 2.5 mL / 45 kg de poids corporel pour le premier jour. Réduire la dose de moitié pendant les 3 jours suivants.

Bovins de boucherie et moutons : Mélanger 60 mL dans 4.5 L d'eau pour le premier jour; réduire la dose de moitié pendant les 3 jours suivants.

Lors de l'administration dans la nourriture, ajouter la dose appropriée dans la quantité d'aliments ingérée à l'intérieur de 2 à 4 heures.

Précautions : Le bovins laitières boivent deux fois plus d'eau, que les animaux de boucherie, alors diminuer la dose en deux.

Faire avaler ce médicament à les animaux qui ne boit pas être d'eau L'eau médicamentée doit la seule source d'eau pendant le traitement.

Mises en garde :

Le lait provenant des animaux traités dans un délai de 96 heures après 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 (bovins, veaux, brebis, porcs); 12 jours (volailles) après le dernier traitement avec cette médicament.

Ne pas administrer aux oiseaux en période de ponte.

Ne pas ajouter aux aliments pour porcs.

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.

Entreposage: Ne pas congeler.

LABEL

VERSION- SEPT 29/2017

LABEL

VERSION- SEPT 29/2017