

Indications:

Poultry: To control outbreaks of caecal coccidiosis, Infectious Coryza and secondary bacterial infections associated with outbreaks of diseases like chronic respiratory disease (CRD) caused by microorganisms susceptible to sulfonamides. Also to treat Acute Fowl Cholera and Anatepistifer 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 4 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 10 mL/L water and treat for 2 days. Reduce the dose by ½ for the next 7 to 10 days.

Coryza in Chickens: Mix 4 mL/L water and treat for 2 days.

Acute Fowl Cholera: Mix 4 mL/L water for 2 days.

Cattle, Calves, Sheep & Swine: Give 25 mL/40 kg bodyweight for the first day, then reduce the dose by ½ for the next 3 days.

Beef Cattle & Sheep: Mix 25 mL/4 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 drink 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. If animals do not respond within 4 days, stop treatment and recheck diagnosis.

Warnings: Milk taken from treated cattle during treatment and 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.

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

DIN 00308218

PrSULFA 25 LIQUID

Sodium Sulfamethazine 25%

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 gardes complètes.

Net Contents/Contenu Net: 4 L

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 maladie chronique respiratoire (MCR), 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 chez les poulets : Mélanger 4 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 chez les dindons : Mélanger 10 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 4 ml dans 1 L d'eau et traiter pendant 2 jours.

Choléra aviaire : Mélanger 4 ml dans 1 L d'eau et traiter pendant 2 jours.

Bovins, veaux, moutons et porcs : Administrer 25 ml/ 40 kg de poids corporel pour le premier jour. Réduire la dose de moitié pendant les 3 jours suivants.

Bovins de boucherie et moutons : Mélanger 25 ml dans 4 L d'eau pour le premier jour et 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 de manière appropriée. Faire avaler ce médicament aux animaux qui ne boivent pas d'eau. L'eau médicamentée doit être la seule source d'eau pendant le traitement. Si les animaux n'améliorent pas dans les 4 jours, arrêter le traitement et réévaluer le diagnostic.

Mises en garde : Le lait provenant des bovins traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures 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 (bovins, veaux, brebis, porcs); 12 jours (volailles) après le dernier traitement avec ce 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 27 Oct 2017

EXP		
-----	--	--

LABEL

Version 27 Oct 2017