

**PrSULFA MT**

Sodium Sulfamethazine / Sulfaméthazine sodique 66 g/100 g  
 Sodium Sulfathiazole / Sulfathiazole sodique 33 g/100 g  
**VETERINARY USE ONLY/ USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**  
**ANTIBIOTIC/ANTIBIOTIQUE**

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Contains:	Per g	Per 567 g
Sodium Sulfamethazine	660.0 mg	374.2 g
Sodium Sulfathiazole	330.0 mg	187.1 g

A water soluble powder containing 1/3 sulfathiazole sodium, 2/3 sulfamethazine sodium for oral administration.

**INDICATIONS:**

For use in swine and cattle as an aid in the treatment of infections, associated or complicated by bacteria susceptible to sulfamethazine and/or sulfathiazole:

**Cattle:** Pneumonia, metritis, enteritis (scours), foot rot, septicemia accompanying acute mastitis and pasteurellosis (associated with the shipping fever complex).

**Swine:** Respiratory and enteric infections.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

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

**Group treatment:** Premix by dissolving the contents of one bag (567 g) in 10 L of water. Add this quantity of stock solution to 350 L of drinking water for the 1st day. For each of the next 5 days, add the same quantity of prepared stock solution to 500 L of drinking water.

**Individual treatment:** Prepare either a 12.5% or a 25% solution by dissolving the contents of one bag (567 g) or two bags (1134 g), respectively, in water to make a total volume of 4.5 L. Administer the prepared solutions as a drench at a dose of 80 mL of the 12.5% solution, or 40 mL of the 25% solution, per 50 kg body weight the first day, and per 100 kg of body weight per day for the next 3 days. Do not treat longer than 4 or 5 days.

**CAUTIONS:** Severely dehydrated animals should not be treated with this drug. To maintain adequate hydration and to ensure adequate urine flow, water should be readily available to the animals being dosed individually with this drug. Treatment should be discontinued if no improvement is noted within 3 days. Do not administer to animals with a known sensitivity to sulfamethazine / sulfathiazole or with known renal impairment. This product must not be added to swine feeds.

**WARNINGS:** Milk taken from treated cattle during treatment and within 96 hours 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.

**STORAGE:** Store at room temperature (15 – 30 °C).

**INGRÉDIENTS ACTIFS :**

Contient :	par g	par 567 g
Sulfaméthazine sodique	660,0 mg	374,2 g
Sulfathiazole sodique	330,0 mg	187,1 g

Une poudre hydrosoluble contenant 1/3 de sulfathiazole sodique et 2/3 de sulfaméthazine sodique pour administration orale.

**INDICATIONS :**

Comme aide au traitement des infections causées ou compliquées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole chez les bovins et les porcins.

**Bovins :** Pneumonie, métrite, entérite (diarrhée), piétin, septicémie qui accompagne une mammite aiguë et la pasteurellose (associée au complexe de la fièvre des transports).

**Porcins :** Infections respiratoires et entériques.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:**

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

**Traitement de groupe :** Prémélanger la solution de base en dissolvant 567 g de poudre dans 10 litres d'eau. Le premier jour, ajouter cette quantité de solution de base à 350 litres d'eau d'abreuvement. Pour chacune des 5 journées suivantes, ajouter la même quantité de solution de base à 500 litres d'eau d'abreuvement du troupeau.

**Traitement individuel :** Préparer soit une solution de 12,5 % ou une solution de 25 % en dissolvant respectivement le contenu d'un sac (567 g) ou de deux sacs (1134 g) dans de l'eau de manière à obtenir un volume total de 4,5 litres. Le premier jour, administrer à la bouteille la dose de 80 mL de la solution 12,5 % ou la dose de 40 mL de la solution 25 % pour chaque 50 kg de poids vif; et pendant les 3 jours suivants, pour chaque 100 kg de poids vif. Ne pas traiter plus de 4 ou 5 jours consécutifs.

**PRÉCAUTIONS :** Les animaux très déshydratés ne doivent pas être traités avec ce médicament. Pour maintenir une hydratation suffisante et assurer un débit urinaire suffisant, de l'eau doit être disponible en tout temps pour les animaux traités individuellement avec ce médicament. Suspendre le traitement s'il n'y a aucune amélioration après 3 jours de traitement. Ne pas administrer ce médicament aux animaux sensibles à la sulfaméthazine ou au sulfathiazole, ou présentant une insuffisance rénale. Ce produit ne doit pas être utilisé dans les aliments pour porcs.

**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 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.

**Entreposage :** Conserver à la température ambiante (de 15 à 30 °C).

**Manufactured by /Fabriqué par:** JAAPHARM CANADA INC.  
510 Rowntree Dairy Road, Unit # 4, Woodbridge, Ontario L4L 8H2



**JAAPHARM**  
CANADA INC.

**NET WEIGHT / POIDS NET:** 567 g

**LOT:**  
**EXP:**