

Pouch 400 g, front panel (bilingual) Sulfa-MT – BAM LP

DIN 02229489

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

Pr Sulfa-MT

Water Soluble Powder of Sulfas for Swine and Cattle

Poudre hydrosoluble de sulfamidés pour porcs et bovins

Flavoured/Aromatisé

Antibiotic/Antibiotique

Net 400 g

Active Ingredients	per gram / par gramme	Ingrédients actifs
Sulfamethazine sodium	630 mg	Sulfaméthazine de sodium
Sulfathiazole sodium	315 mg	Sulfathiazole de sodium

WARNINGS: Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment with this drug must not be used as food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be added 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

MISES EN GARDE: Le lait provenant des animaux 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 pour des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être ajouté 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.



Rev. BAM Feb 11/22

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



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**
**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Pouch 400 g, back panel, left side (English version) Sulfa-MT – BAM LP

INDICATIONS

Swine: As an aid in the treatment of enteritis and respiratory diseases caused by bacteria sensitive to sulfamethazine and sulfathiazole.

Cattle: As an aid in the treatment of infections caused by bacteria sensitive to sulfathiazole and sulfamethazine such as pneumonia, metritis, enteritis, foot rot and mastitis.

DOSAGE and ADMINISTRATION

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

Swine and Beef Cattle (steers, yearlings and finishing calves): Dosage calculations are based on a water consumption of 8-10% of body weight for swine and of 23-38L/head per day for beef cattle.

Herd medication: Dissolve 400 g (1 pouch) of **Sulfa-MT** in 8 L of drinking water. Add this to each 260 L of water the first day and to each 355 L of water for the next 3 days.

For use in automatic proportioner: Set the apparatus to deliver 30 mL stock solution per 3.78 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare stock solution by dissolving 400 g (1 pouch) of **Sulfa-MT** in 2 L of water for the first day and 400 g (1 pouch) of **Sulfa-MT** in 2.8 L of water for the next 3 days.

Cattle

For individual treatment: Dissolve 400 g (1 pouch) of **Sulfa-MT** in 2 L of water and administer 1 mL of this solution per kg of body weight as a drench. Reduce the dose to 0.5 mL per kg of body weight for the next 3 days.

CAUTIONS

If no improvement is seen within 48 hours, medication should be discontinued and diagnosis re-evaluated. Generally, treatment should not exceed 4 days. Do not administer to animals with known or suspected sensitivity to sulfonamides or with renal impairment. Do not treat dehydrated animals. Treated animals should have easy access to drinking water to maintain adequate hydration.

STORAGE CONDITIONS

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

Pouch 400 g, back panel, right side (French version) Sulfa-MT – BAM LP

INDICATIONS

Porcs : Pour aider au traitement des entérites et des maladies respiratoires causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole.

Bovins : Pour aider au traitement des infections causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole, telles que la pneumonie, la métrite, l'entérite, le piétin, et la mammité.

POSOLOGIE et MODE D'ADMINISTRATION

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

Porcs et Bovins de boucherie (bouillons et veaux d'embouche) : Le calcul des posologies est basé sur une consommation d'eau de 8-10% du poids corporel pour les porcs et de 23-38L/tête par jour pour les bovins de boucherie.

Traitement de troupeau : Dissoudre 400 g (1 sachet) de **Sulfa-MT** dans 8 L d'eau de boisson. Ajouter cette solution à chaque 260 L d'eau, la première journée et à chaque 355 L d'eau pour les 3 jours suivants.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml de solution concentrée par 3,78 L d'eau de boisson (1 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g (1 sachet) de **Sulfa-MT** dans 2 L d'eau pour la première journée et 400 g (1 sachet) de **Sulfa-MT** dans 2,8 L d'eau pour les 3 jours suivants.

Bovins

Traitement individuel : Dissoudre 400 g (1 sachet) de **Sulfa-MT** dans 2 L d'eau de boisson et administrer comme breuvage 1 ml de cette solution par kg de poids corporel. Réduire la dose à 0,5 ml par kg de poids corporel pour les 3 jours suivants.

PRÉCAUTIONS

Si aucune amélioration n'est observée en dedans de 48 heures, cesser le traitement et réévaluer le diagnostic. En général, le traitement ne devrait pas excéder 4 jours. Ne pas administrer aux animaux ayant une hypersensibilité connue aux sulfamidés ou une insuffisance rénale. Ne pas traiter les animaux déshydratés. Les animaux traités devraient avoir accès facilement à l'eau de boisson pour maintenir un état d'hydratation adéquat.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité.

Lot :

Exp. :

Pail 10 kg, top/bottom panel (bilingual) Sulfa-MT – BAM LP
DIN 02229489

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Pr Sulfa-MT

Water Soluble Powder of Sulfas for Swine and Cattle
Poudre hydrosoluble de sulfamidés pour porcs et bovins
Flavoured/Aromatisé
Antibiotic/Antibiotique

Net 10 kg

Active Ingredients	per gram / par gramme	Ingrédients actifs
Sulfamethazine sodium	630 mg	Sulfaméthazine de sodium
Sulfathiazole sodium	315 mg	Sulfathiazole de sodium

WARNINGS: Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment with this drug must not be used as food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be added 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.

MISES EN GARDE : Le lait provenant des animaux 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 pour des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être ajouté 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.



Rev. BAM Feb 11/22

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



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**
**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Pail 10 kg, left side panel, (English version) Sulfa-MT – BAM LP

INDICATIONS

Swine: As an aid in the treatment of enteritis and respiratory diseases caused by bacteria sensitive to sulfamethazine and sulfathiazole.

Cattle: As an aid in the treatment of infections caused by bacteria sensitive to sulfathiazole and sulfamethazine such as pneumonia, metritis, enteritis, foot rot and mastitis.

DOSAGE and ADMINISTRATION

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

Swine and Beef Cattle (steers, yearlings and finishing calves): Dosage calculations are based on a water consumption of 8-10% of body weight for swine and of 23-38 L/head per day for beef cattle.

Herd medication: Dissolve 400 g of **Sulfa-MT** in 8 L of drinking water. Add this to each 260 L of water the first day and to each 355 L of water for the next 3 days.

For use in automatic proportioner: Set the apparatus to deliver 30 mL stock solution per 3.78 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare stock solution by dissolving 400 g of **Sulfa-MT** in 2 L of water for the first day and 400 g of **Sulfa-MT** in 2.8 L of water for the next 3 days.

Cattle

For individual treatment: Dissolve 400 g of **Sulfa-MT** in 2 L of water and administer 1 mL of this solution per kg of body weight as a drench. Reduce the dose to 0.5 mL per kg of body weight for the next 3 days.

CAUTIONS

If no improvement is seen within 48 hours, medication should be discontinued and diagnosis re-evaluated. Generally, treatment should not exceed 4 days. Do not administer to animals with known or suspected sensitivity to sulfonamides or with renal impairment. Do not treat dehydrated animals. Treated animals should have easy access to drinking water to maintain adequate hydration.

NOTE

The measuring cup contained herein, when filled with 3 level quantities provides approximately 400 g of product.

STORAGE CONDITIONS

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

Pail 10 kg, right side panel, (French version) Sulfa-MT – BAM LP

INDICATIONS

Porcs : Pour aider au traitement des entérites et des maladies respiratoires causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole.

Bovins : Pour aider au traitement des infections causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole, telles que la pneumonie, la métrite, l'entérite, le piétin, et la mammite.

POSOLOGIE et MODE D'ADMINISTRATION

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

Porcs et Bovins de boucherie (bouillons et veaux d'embouche) : Le calcul des posologies est basé sur une consommation d'eau de 8-10% du poids corporel pour les porcs et de 23-38L/tête par jour pour les bovins de boucherie.

Traitement de troupeau : Dissoudre 400 g de **Sulfa-MT** dans 8 L d'eau de boisson. Ajouter cette solution à chaque 260 L d'eau, la première journée et à chaque 355 L d'eau pour les 3 jours suivants.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml de solution concentrée par 3,78 L d'eau de boisson (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g de **Sulfa-MT** dans 2 L d'eau pour la première journée et 400 g de **Sulfa-MT** dans 2,8 L d'eau pour les 3 jours suivants.

Bovins

Traitement individuel : Dissoudre 400 g de **Sulfa-MT** dans 2 L d'eau de boisson et administrer comme breuvage 1 ml de cette solution par kg de poids corporel. Réduire la dose à 0,5 ml par kg de poids corporel pour les 3 jours suivants.

PRÉCAUTIONS

Si aucune amélioration n'est observée en dedans de 48 heures, cesser le traitement et réévalué le diagnostic. En général, le traitement ne devrait pas excéder 4 jours. Ne pas administrer aux animaux ayant une hypersensibilité connue aux sulfamidés ou une insuffisance rénale. Ne pas traiter les animaux déshydratés. Les animaux traités devraient avoir accès facilement à l'eau de boisson pour maintenir un état d'hydratation adéquat.

REMARQUE

Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli de 3 mesures rases, donne approximativement 400 g de produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité.

Exp. :

Lot :