

**INDICATIONS:**

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

**Cattle:** As an aid in the treatment of infections caused by bacteria susceptible to sulfamethazine and sulfathiazole such as pneumonia, metritis, enteritis, foot rot, mastitis and complicated viral infections (Bovine Respiratory Disease Complex).

**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.*

**Swine and Cattle:**

**Herd Medication:** Dissolve 567 g in sufficient water to medicate 2,680 kg of bodyweight over a period of 24 hours for the first day, and to medicate 5,360 kg of bodyweight for the second and subsequent days.

**Individual Treatment for Cattle:**

Administer as a drench. On the first day, 60 mL of a 12.5% solution or 30 mL of a 25% solution per 35 kg of body weight. On the second, third and fourth day, administer half of the dosage of the first day.

**How to Prepare Solution:**

**For a 12.5% solution:** Dissolve 567 g in water to make a total volume of 4.5 litres of solution.

**For a 25% solution:** Dissolve 567g in water to make a total volume of 2.27 litres of solution. Use warm water and stir thoroughly.

**CONTRAINDICATIONS:**

Do not administer to animals with a known sensitivity to sulfonamides or with renal impairment.

**CAUTIONS:**

If improvement is not seen within 48 hours, medication should be discontinued and the diagnosis and treatment should be re-evaluated. Generally, treatment should not exceed 4 days. Severely dehydrated animals should not be treated with this drug. Treated animals should have easy access to drinking water to maintain adequate hydration.

**STORAGE:** Store in a cool, dry place below 23°C. Keep from freezing.

**INDICATIONS:**

**Porcs:** Pour aider au traitement de l'entérite 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, la mammite et les infections virales respiratoires compliquées (Complexe pulmonaire des bovins).

**POSOLOGIE ET 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.*

**Porcs et Bovins:**

**Médication de groupe:**

Dissoudre 567g dans suffisamment d'eau pour médicamenter 2,680 kg de poids vif par jour pour les premières 24 heures et pour médicamenter 5,360 kg de poids vif par jour lors du deuxième jour de traitement et des jours suivants..

**Traitement individuel pour les bovins:**

Administrer comme breuvage. Le premier jour, 60 mL d'une solution de 12.5% ou 30 mL d'une solution de 25% par 35 kg de poids corporel. Pour la deuxième, troisième et quatrième journée, administrer la moitié du dosage de la première journée.

**Comment Préparer la Solution:**

**Pour une solution de 12.5%:** Dissoudre 567g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 4.5L de solution.

**Pour une solution de 25%:** Dissoudre 567g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 2.27 L de solution. Employer de l'eau tiède et bien agiter.

**CONTRAINDICTIONS:**

Ne pas administrer aux animaux démontrant une hypersensibilité aux sulfamidés ou ayant une fonction rénale diminuée.

**PRÉCAUTIONS:**

Si aucune amélioration n'est observée en dedans de 48 heures, cesser le traitement et reconsidérer le diagnostic et le traitement. En général, le traitement ne devrait pas excéder 4 jours. Les animaux sérieusement déshydratés ne devraient pas être traités avec ce médicament. Les animaux traités devraient avoir un accès facile à de l'eau potable en tout temps afin de maintenir une hydratation adéquate.

**ENTREPOSAGE:** Conserver dans un endroit sec et frais en dessous 23°C. Éviter le gel.

2 SULFAMED 5 kg pail  
Main Panel - Bilingual

DIN 02030586

**Pr2 SULFAMED**

Sulfamethazine and sulfathiazole water soluble powder for swine and cattle  
Poudre hydrosoluble de sulfaméthazine et sulfathiazole pour porcs et bovins

VETERINARY USE ONLY      ANTIBIOTIC  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT      ANTIBIOTIQUE

**ACTIVE INGREDIENTS/INGRÉDIENTS ACTIFS:**

Each gram contains/Chaque gramme renferme:  
630 mg Sulfamethazine Sodium/Sulfaméthazine sodique  
315 mg Sulfathiazole Sodium/Sulfathiazole sodique

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.  
Do not use in lactating dairy cattle.  
Do not administer in swine feed.  
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:** 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.  
Ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation.  
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.

Net Contents/Contenu net: 5 kg



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



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

Lot:  
Exp:

**INDICATIONS:**

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

**Cattle:** As an aid in the treatment of infections caused by bacteria susceptible to sulfamethazine and sulfathiazole such as pneumonia, metritis, enteritis, foot rot, mastitis and complicated viral infections (Bovine Respiratory Disease Complex).

**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.*

**Swine and Cattle:**

**Herd Medication:** Dissolve 567 g in sufficient water to medicate 2,680 kg of bodyweight over a period of 24 hours for the first day, and to medicate 5,360 kg of bodyweight for the second and subsequent days.

**Individual Treatment for Cattle:**

Administer as a drench. On the first day, 60 mL of a 12.5% solution or 30 mL of a 25% solution per 35 kg of body weight. On the second, third and fourth day, administer half of the dosage of the first day.

**How to Prepare Solution:**

**For a 12.5% solution:** Dissolve 567 g in water to make a total volume of 4.5 litres of solution.

**For a 25% solution:** Dissolve 567g in water to make a total volume of 2.27 litres of solution. Use warm water and stir thoroughly.

**CONTRAINDICATIONS:**

Do not administer to animals with a known sensitivity to sulfonamides or with renal impairment.

**CAUTIONS:**

If improvement is not seen within 48 hours, medication should be discontinued and the diagnosis and treatment should be re-evaluated. Generally, treatment should not exceed 4 days. Severely dehydrated animals should not be treated with this drug. Treated animals should have easy access to drinking water to maintain adequate hydration.

**STORAGE:** Store in a cool, dry place below 23°C. Keep from freezing.

**INDICATIONS:**

**Porcs:** Pour aider au traitement de l'entérite 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, la mammite et les infections virales respiratoires compliquées (Complexe pulmonaire des bovins).

**POSOLOGIE ET 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.*

**Porcs et Bovins:**

**Médication de groupe:**

Dissoudre 567g dans suffisamment d'eau pour médicamenter 2,680 kg de poids vif par jour pour les premières 24 heures et pour médicamenter 5,360 kg de poids vif par jour lors du deuxième jour de traitement et des jours suivants..

**Traitement individuel pour les bovins:**

Administrer comme breuvage. Le premier jour, 60 mL d'une solution de 12.5% ou 30 mL d'une solution de 25% par 35 kg de poids corporel. Pour la deuxième, troisième et quatrième journée, administrer la moitié du dosage de la première journée.

**Comment Préparer la Solution:**

**Pour une solution de 12.5%:** Dissoudre 567g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 4.5L de solution.

**Pour une solution de 25%:** Dissoudre 567g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 2.27 L de solution. Employer de l'eau tiède et bien agiter.

**CONTRAINdicATIONS:**

Ne pas administrer aux animaux démontrant une hypersensibilité aux sulfamidés ou ayant une fonction rénale diminuée.

**PRÉCAUTIONS:**

Si aucune amélioration n'est observée en dedans de 48 heures, cesser le traitement et reconsidérer le diagnostic et le traitement. En général, le traitement ne devrait pas excéder 4 jours. Les animaux sérieusement déshydratés ne devraient pas être traités avec ce médicament. Les animaux traités devraient avoir un accès facile à de l'eau potable en tout temps afin de maintenir une hydratation adéquate.

**ENTREPOSAGE:** Conserver dans un endroit sec et frais en dessous 23°C. Éviter le gel.

2 Sulfamed 10 kg  
Main panel - Bilingual

DIN 02030586

**Pr2 SULFAMED**

Sulfamethazine and sulfathiazole water soluble powder for swine and cattle  
Poudre hydrosoluble de sulfaméthazine et sulfathiazole pour porcs et bovins

VETERINARY USE ONLY      ANTIBIOTIC  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT      ANTIBIOTIQUE

**ACTIVE INGREDIENTS/INGRÉDIENTS ACTIFS:**

Each gram contains/Chaque gramme renferme:

630 mg Sulfamethazine Sodium/Sulfaméthazine sodique

315 mg Sulfathiazole Sodium/Sulfathiazole sodique

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.

Do not use in lactating dairy cattle.

Do not administer in swine feed.

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:** 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.

Ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation.

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.

Net Contents/Contenu net: 10 kg



**Bio Agri Mix LP**

PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY

CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:

Exp:

2-Sulfamed 567 g pouch  
Back panel - English

**INDICATIONS:**

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

**Cattle:** As an aid in the treatment of infections caused by bacteria susceptible to sulfamethazine and sulfathiazole such as pneumonia, metritis, enteritis, foot rot, mastitis and complicated viral infections (Bovine Respiratory Disease Complex).

**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.*

**Swine and Cattle:**

**Herd Medication:** Dissolve 567 g in sufficient water to medicate 2,680 kg of bodyweight over a period of 24 hours for the first day, and to medicate 5,360 kg of bodyweight for the second and subsequent days.

**Individual Treatment for Cattle:**

Administer as a drench. On the first day, 60 mL of a 12.5% solution or 30 mL of a 25% solution per 35 kg of body weight. On the second, third and fourth day, administer half of the dosage of the first day.

**How to Prepare Solution:**

**For a 12.5% solution:** Dissolve 567 g in water to make a total volume of 4.5 litres of solution.

**For a 25% solution:** Dissolve 567g in water to make a total volume of 2.27 litres of solution. Use warm water and stir thoroughly.

**CONTRAINDICATIONS:**

Do not administer to animals with a known sensitivity to sulfonamides or with renal impairment.

**CAUTIONS:**

If improvement is not seen within 48 hours, medication should be discontinued and the diagnosis and treatment should be re-evaluated. Generally, treatment should not exceed 4 days. Severely dehydrated animals should not be treated with this drug. Treated animals should have easy access to drinking water to maintain adequate hydration.

**STORAGE:** Store in a cool, dry place below 23°C. Keep from freezing.

### **INDICATIONS:**

**Porcs:** Pour aider au traitement de l'entérite 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, la mammite et les infections virales respiratoires compliquées (Complexe pulmonaire des bovins).

### **POSOLOGIE ET 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.*

#### **Porcs et Bovins:**

##### **Médication de groupe:**

Dissoudre 567g dans suffisamment d'eau pour médicamenter 2,680 kg de poids vif par jour pour les premières 24 heures et pour médicamenter 5,360 kg de poids vif par jour lors du deuxième jour de traitement et des jours suivants..

##### **Traitement individuel pour les bovins:**

Administrer comme breuvage. Le premier jour, 60 mL d'une solution de 12.5% ou 30 mL d'une solution de 25% par 35 kg de poids corporel. Pour la deuxième, troisième et quatrième journée, administrer la moitié du dosage de la première journée.

##### **Comment Préparer la Solution:**

**Pour une solution de 12.5%:** Dissoudre 567g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 4.5L de solution.

**Pour une solution de 25%:** Dissoudre 567g dans de l'eau afin d'obtenir un volume total de 2.27 L de solution. Employer de l'eau tiède et bien agiter.

### **CONTRAINdicATIONS:**

Ne pas administrer aux animaux démontrant une hypersensibilité aux sulfamidés ou ayant une fonction rénale diminuée.

### **PRÉCAUTIONS:**

Si aucune amélioration n'est observée en dedans de 48 heures, cesser le traitement et reconsidérer le diagnostic et le traitement. En général, le traitement ne devrait pas excéder 4 jours. Les animaux sérieusement déshydratés ne devraient pas être traités avec ce médicament. Les animaux traités devraient avoir un accès facile à de l'eau potable en tout temps afin de maintenir une hydratation adéquate.

**CONDITION D'ENTREPOSAGE:** Conserver dans un endroit sec et frais en dessous 23°C. Éviter le gel.

2-Sulfamed 567 g pouch  
Front panel - Bilingual

DIN 02030586

**Pr<sub>2</sub> SULFAMED**

Sulfamethazine and sulfathiazole water soluble powder for swine and cattle  
Poudre hydrosoluble de sulfaméthazine et sulfathiazole pour porcs et bovins

VETERINARY USE ONLY      ANTIBIOTIC  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT      ANTIBIOTIQUE

**ACTIVE INGREDIENTS/INGRÉDIENTS ACTIFS:**

Each gram contains/Chaque gramme renferme:  
630 mg Sulfamethazine Sodium/Sulfaméthazine sodique  
315 mg Sulfathiazole Sodium/Sulfathiazole sodique

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.  
Do not use in lactating dairy cattle.  
Do not administer in swine feed.  
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:** 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.  
Ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation.  
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.

Net Contents/Contenu net: 567 g



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



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

Lot:  
Exp: