

SULMED PLUS 450 g pouch  
Main panel - bilingual

DIN 01985299

## Pr **SULMED PLUS**

WATER SOLUBLE POWDER OF SULFONAMIDES, VITAMINS AND ELECTROLYTES  
FOR SWINE, CATTLE AND SHEEP

POUDRE HYDROSOLUBLE DE SULFAMIDÉS, DE VITAMINES ET D'ÉLECTROLYTES  
POUR PORCS, BOVINS ET MOUTONS

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

### **ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :**

Each 450 g contains / Chaque 450 g renferme:

Sulfamethazine Sodium	170.50 g	Sulfaméthazine sodique
Sulfamerazine Sodium	67.40 g	Sulfamérazine sodique
Sulfathiazole Sodium	136.30 g	Sulfathiazole sodique
Vitamin A	240000 IU / UI	Vitamine A
Vitamin D 3	80000 IU /UI	Vitamine D3
Vitamin B2 (Riboflavin)	200 mg	Vitamine B2 (riboflavine)
Niacinamide	3 g	Niacinamide
D-pantothenic Acid	700 mg	Acide D-pantothénique
Vitamin B12(cyanocobalamin)	2.3 mg	Vitamine B12 (cyanocobalamine)
Magnesium Sulfate	200 mg	Sulfate de magnésium
Sodium Acetate	2.8 g	Acétate de sodium
Sodium Chloride	3.15 g	Chlorure de sodium
Calcium Chloride	250 mg	Chlorure de calcium
Potassium Chloride	250 mg	Chlorure de potassium

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

This drug must not be administered to lactating dairy animals.

This product must not be added to 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.

Ce produit ne doit pas être ajouté aux aliments pour porcs.

SULMED PLUS 450 g pouch  
Main panel - bilingual

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: 450 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:

SULMED PLUS 450 g pouch  
Side panel - English

**INDICATIONS:** SULMED PLUS is a water-soluble powder of sulfonamides, vitamins and electrolytes indicated for use as an aid in the prevention and treatment of infections such as bacterial enteritis, bacterial pneumonia and salmonellosis in swine, cattle and sheep.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

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

**Swine and Sheep:** 450 g in 2700 L of drinking water for 5 – 10 days.

**Cattle:** 450 g in 1350 L of drinking water for 5 – 10 days.

Note: An animal consumes daily, approximately 8-10% of its body weight in water.

**CAUTIONS:** This product should not be administered to animals suffering from renal impairment or with a known history of sulfonamide hypersensitivity. Treatment should be discontinued if no improvement is noted within 4 days or in the presence of toxic reactions such as decreased appetite and retarded growth. In these cases, the diagnosis should be re-evaluated and an alternative antimicrobial therapy considered.

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

SULMED PLUS 450 g pouch  
Side panel - French

**INDICATIONS :** SULMED PLUS est une poudre hydrosoluble de sulfamidés, des vitamines et d'électrolytes pour aider à la prévention et au le traitement d'infections bactériennes telles que l'entérite bactérienne (diarrhée), la pneumonie bactérienne et la salmonellose chez les porcs, bovins et moutons.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

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

**Porcs et Moutons :** 450 g dans 2700 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

**Bovins :** 450 g dans 1350 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

Remarque : La consommation d'eau quotidienne d'un animal est équivalent à 8-10% de son poids vif.

**PRÉCAUTIONS :** Ce produit ne devrait pas être administré aux animaux souffrant de défaillance rénale ou démontrant une hypersensibilité aux sulfamidés. Le traitement devrait être discontinué s'il n'y a pas d'amélioration en dedans de 4 jours ou s'il y a des effets toxiques comme l'inappétence ou un retard de croissance. Lorsque ces situations sont présentes, reconsidérer le diagnostic et une autre thérapie antimicrobienne.

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

SULMED PLUS 10 kg pail  
Main Panel - bilingual

DIN 01985299

## Pr **SULMED PLUS**

WATER SOLUBLE POWDER OF SULFONAMIDES, VITAMINS AND ELECTROLYTES  
FOR SWINE, CATTLE AND SHEEP

POUDRE HYDROSOLUBLE DE SULFAMIDÉS, DE VITAMINES ET D'ÉLECTROLYTES  
POUR PORCS, BOVINS ET MOUTONS

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

### **ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :**

Each 450 g contains / Chaque 450 g renferme:

Sulfamethazine Sodium	170.50 g	Sulfaméthazine sodique
Sulfamerazine Sodium	67.40 g	Sulfamérazine sodique
Sulfathiazole Sodium	136.30 g	Sulfathiazole sodique
Vitamin A	240000 IU / UI	Vitamine A
Vitamin D 3	80000 IU /UI	Vitamine D3
Vitamin B2 (Riboflavin)	200 mg	Vitamine B2 (riboflavine)
Niacinamide	3 g	Niacinamide
D-pantothenic Acid	700 mg	Acide D-pantothénique
Vitamin B12(cyanocobalamin)	2.3 mg	Vitamine B12 (cyanocobalamine)
Magnesium Sulfate	200 mg	Sulfate de magnésium
Sodium Acetate	2.8 g	Acétate de sodium
Sodium Chloride	3.15 g	Chlorure de sodium
Calcium Chloride	250 mg	Chlorure de calcium
Potassium Chloride	250 mg	Chlorure de potassium

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

This drug must not be administered to lactating dairy animals.

This product must not be added to 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.

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.

SULMED PLUS 10 kg pail  
Main Panel - bilingual

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:

SULMED PLUS 10 kg pail  
Side Panel - English

**INDICATIONS:** SULMED PLUS is a water-soluble powder of sulfonamides, vitamins and electrolytes indicated for use as an aid in the prevention and treatment of infections such as bacterial enteritis, bacterial pneumonia and salmonellosis in swine, cattle and sheep.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

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

**Swine and Sheep:** 450 g in 2700 L of drinking water for 5 – 10 days.

**Cattle:** 450 g in 1350 L of drinking water for 5 – 10 days.

Note: An animal consumes daily, approximately 8-10% of its body weight in water.

**CAUTIONS:** This product should not be administered to animals suffering from renal impairment or with a known history of sulfonamide hypersensitivity. Treatment should be discontinued if no improvement is noted within 4 days or in the presence of toxic reactions such as decreased appetite and retarded growth. In these cases, the diagnosis should be re-evaluated and an alternative antimicrobial therapy considered.

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

SULMED PLUS 10 kg pail  
Side Panel - French

**INDICATIONS :** SULMED PLUS est une poudre hydrosoluble de sulfamidés, des vitamines et d'électrolytes pour aider à la prévention et au le traitement d'infections bactériennes telles que l'entérite bactérienne (diarrhée), la pneumonie bactérienne et la salmonellose chez les porcs, bovins et moutons.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

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

**Porcs et Moutons :** 450 g dans 2700 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

**Bovins :** 450 g dans 1350 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

Remarque : La consommation d'eau quotidienne d'un animal est équivalent à 8-10% de son poids vif.

**PRÉCAUTIONS :** Ce produit ne devrait pas être administré aux animaux souffrant de défaillance rénale ou démontrant une hypersensibilité aux sulfamidés. Le traitement devrait être discontinué s'il n'y a pas d'amélioration en dedans de 4 jours ou s'il y a des effets toxiques comme l'inappétence ou un retard de croissance. Lorsque ces situations sont présentes, reconsidérer le diagnostic et une autre thérapie antimicrobienne.

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



SULMED PLUS 5 kg pail  
Main panel - bilingual

DIN 01985299

## Pr **SULMED PLUS**

WATER SOLUBLE POWDER OF SULFONAMIDES, VITAMINS AND ELECTROLYTES  
FOR SWINE, CATTLE AND SHEEP

POUDRE HYDROSOLUBLE DE SULFAMIDÉS, DE VITAMINES ET D'ÉLECTROLYTES  
POUR PORCS, BOVINS ET MOUTONS

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

### **ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :**

Each 450 g contains / Chaque 450 g renferme:

Sulfamethazine Sodium	170.50 g	Sulfaméthazine sodique
Sulfamerazine Sodium	67.40 g	Sulfamérazine sodique
Sulfathiazole Sodium	136.30 g	Sulfathiazole sodique
Vitamin A	240000 IU / UI	Vitamine A
Vitamin D 3	80000 IU /UI	Vitamine D3
Vitamin B2 (Riboflavin)	200 mg	Vitamine B2 (riboflavine)
Niacinamide	3 g	Niacinamide
D-pantothenic Acid	700 mg	Acide D-pantothénique
Vitamin B12(cyanocobalamin)	2.3 mg	Vitamine B12 (cyanocobalamine)
Magnesium Sulfate	200 mg	Sulfate de magnésium
Sodium Acetate	2.8 g	Acétate de sodium
Sodium Chloride	3.15 g	Chlorure de sodium
Calcium Chloride	250 mg	Chlorure de calcium
Potassium Chloride	250 mg	Chlorure de potassium

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

This drug must not be administered to lactating dairy animals.

This product must not be added to 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.

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.

SULMED PLUS 5 kg pail  
Main panel - bilingual

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:

SULMED PLUS 5 kg pail  
Side panel - English

**INDICATIONS:** SULMED PLUS is a water-soluble powder of sulfonamides, vitamins and electrolytes indicated for use as an aid in the prevention and treatment of infections such as bacterial enteritis, bacterial pneumonia and salmonellosis in swine, cattle and sheep.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

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

**Swine and Sheep:** 450 g in 2700 L of drinking water for 5 – 10 days.

**Cattle:** 450 g in 1350 L of drinking water for 5 – 10 days.

Note: An animal consumes daily, approximately 8-10% of its body weight in water.

**CAUTIONS:** This product should not be administered to animals suffering from renal impairment or with a known history of sulfonamide hypersensitivity. Treatment should be discontinued if no improvement is noted within 4 days or in the presence of toxic reactions such as decreased appetite and retarded growth. In these cases, the diagnosis should be re-evaluated and an alternative antimicrobial therapy considered.

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

SULMED PLUS 5 kg pail  
Side panel - French

**INDICATIONS :** SULMED PLUS est une poudre hydrosoluble de sulfamidés, des vitamines et d'électrolytes pour aider à la prévention et au le traitement d'infections bactériennes telles que l'entérite bactérienne (diarrhée), la pneumonie bactérienne et la salmonellose chez les porcs, bovins et moutons.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

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

**Porcs et Moutons :** 450 g dans 2700 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

**Bovins :** 450 g dans 1350 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

Remarque : La consommation d'eau quotidienne d'un animal est équivalente à 8-10% de son poids vif.

**PRÉCAUTIONS :** Ce produit ne devrait pas être administré aux animaux souffrant de défaillance rénale ou démontrant une hypersensibilité aux sulfamidés. Le traitement devrait être discontinué s'il n'y a pas d'amélioration en dedans de 4 jours ou s'il y a des effets toxiques comme l'inappétence ou un retard de croissance. Lorsque ces situations sont présentes, reconsidérer le diagnostic et une autre thérapie antimicrobienne.

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