

DIN 00511757

Pr 3-Sulvit

Water Soluble Powder of Antimicrobials, Vitamins and Electrolytes for Swine, Sheep and Cattle

Poudre hydrosoluble d'antimicrobiens, de vitamines et d'électrolytes pour porcs, moutons et bovins

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Antibiotic / Antibiotique

Flavoured / Aromatisé

Net 450 g

Active Ingredients	per/par 450 g	Ingrédients actifs
Sulfamethazine Sodium	170.50 g	Sulfaméthazine de sodium
Sulfamerazine Sodium	67.40 g	Sulfamérazine de sodium
Sulfathiazole Sodium (as sulfathiazole sodium sesquihydrate)	102.9 g	Sulfathiazole de sodium (sous forme de sulfathiazole sodium sesquihydrate)
Vitamin A	240 000 I.U./U.I.	Vitamine A
Vitamin D ₃	80 000 I.U./U.I.	Vitamine D ₃
Riboflavin	200 mg	Riboflavine
Niacinamide	3.00 g	Niacinamide
Calcium D-Pantothenate	761.9 mg	D-pantothénate de calcium
Vitamin B ₁₂	2.30 mg	Vitamine B ₁₂
Magnesium Sulfate	200 mg	Sulfate de magnésium
Sodium Acetate	2.80 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 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: 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. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les animaux laitiers 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. Garder hors de la portée des enfants.



Bio Agri Mix LP

PO Box 399 / CP 399

Mitchell, ON

NOK 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Pouch, back panel (English version) 3-Sulvit – BAM LP

INDICATIONS: 3-SULVIT is a water soluble powder of antimicrobials, 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. It can also be used as an aid in the treatment of complicated viral infections in cattle (Bovine Respiratory Disease complex or shipping fever).

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

An animal consumes daily approximately 8-10% of its body weight of water.

Swine and sheep: Dissolve 450 g (1 pouch) in 2700 litres of drinking water for 5 to 10 days. For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL of stock solution per 4 L of water (1 oz/gal. U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 450 g (1 pouch) in 20.25 L of water. This will medicate 2700 L of drinking water.

Cattle: Dissolve 450 g (1 pouch) in 1350 litres of drinking water for 5 to 10 days.

CAUTIONS: Do not administer to animals with impaired kidney function, with severe dehydration, or with a known sensitivity to sulfas. If the condition deteriorates or if no improvement is noted within 4 days, discontinue treatment and re-evaluate the diagnosis.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

Lot:

Exp.:

Pouch, back panel (French version) 3-Sulvit – BAM LP

INDICATIONS : 3-SULVIT est une poudre hydrosoluble d'antimicrobiens, de vitamines et d'électrolytes pour aider à la prévention et au traitement d'infections telles que l'entérite bactérienne, la pneumonie bactérienne et la salmonellose chez le porc, le mouton et les bovins. On peut aussi l'utiliser comme aide au traitement des infections virales compliquées chez les bovins (complexe de maladies respiratoires bovines ou fièvre du transport).

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.*

Un animal consomme quotidiennement approximativement 8-10% de son poids corporel en eau.

Porcs et moutons : Dissoudre 450 g (1 sachet) dans 2700 litres d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours. Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml de solution concentrée par 4 L d'eau (1 oz/gal E.U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 450 g (1 sachet) dans 20,25 L d'eau. Sert à médicamenter 2700 L d'eau de boisson.

Bovins : Dissoudre 450 g (1 sachet) dans 1350 litres d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours.

PRÉCAUTIONS : Ne pas administrer aux animaux atteints d'une dysfonction rénale, sévèrement déshydratés ou ayant déjà présenté une réaction d'hypersensibilité aux sulfamidés. Si la condition se détériore ou si aucune amélioration n'est observée en 4 jours, cesser le traitement et réévaluer le diagnostic.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité.

Rev. BAM Jan 21/22

Pail Label, top/bottom panel (bilingual) 3-Sulvit – BAM LP

DIN 00511757

Pr 3-Sulvit

Water Soluble Powder of Antimicrobials, Vitamins and Electrolytes for Swine, Sheep and Cattle.

Poudre hydrosoluble d'antimicrobiens, de vitamines et d'électrolytes pour porcs, moutons et bovins.

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Antibiotic / Antibiotique

Flavoured / Aromatisé

Net 10 kg

Active Ingredients	per/par 450 g	Ingrédients actifs
Sulfamethazine Sodium	170.50 g	Sulfaméthazine de sodium
Sulfamerazine Sodium	67.40 g	Sulfamérazine de sodium
Sulfathiazole Sodium (as sulfathiazole sodium sesquihydrate)	102.9 g (sous forme de sulfathiazole sodium sesquihydrate)	Sulfathiazole de sodium
Vitamin A	240 000 I.U./U.I.	Vitamine A
Vitamin D ₃	80 000 I.U./U.I.	Vitamine D ₃
Riboflavin	200 mg	Riboflavine
Niacinamide	3.00 g	Niacinamide
Calcium D-Pantothenate	761.9 mg	D-panthothénate de calcium
Vitamin B ₁₂	2.30 mg	Vitamine B ₁₂
Magnesium Sulfate	200 mg	Sulfate de magnésium
Sodium Acetate	2.80 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 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 : 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. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les animaux laitiers 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. Garder hors de la portée des enfants.



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 Label, left side panel (English version) 3-Sulvit – BAM LP

INDICATIONS: 3-SULVIT is a water soluble powder of antimicrobials, 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. It can also be used as an aid in the treatment of complicated viral infections in cattle (Bovine Respiratory Disease complex or shipping fever).

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

An animal consumes daily approximately 8-10% of its body weight of water.

Swine and sheep: Dissolve 450 g of powder in 2700 L of drinking water for 5 to 10 days. For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL of stock solution per 4 L of water (1 oz/gal. U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 450 g of powder in 20.25 L of water. This will medicate 2700 L of drinking water.

Cattle: Dissolve 450 g of powder in 1350 L of drinking water for 5 to 10 days.

CAUTIONS: Do not administer to animals with impaired kidney function, with severe dehydration, or with a known sensitivity to sulfas. If the condition deteriorates or if no improvement is noted within 4 days, discontinue treatment and re-evaluate the diagnosis.

NOTE: The measuring cup contained herein, when filled with a level quantity provides approximately 150 g of product.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture. Keep pail tightly closed when not in use.

Lot:

Exp.:

INDICATIONS : 3-SULVIT est une poudre hydrosoluble d'antimicrobiens, de vitamines et d'électrolytes pour aider à la prévention et au traitement d'infections telles que l'entérite bactérienne, la pneumonie bactérienne et la salmonellose chez le porc, le mouton et les bovins. On peut aussi l'utiliser comme aide au traitement des infections virales compliquées chez les bovins (complexe de maladies respiratoires bovines ou fièvre du transport).

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.*

Un animal consomme quotidiennement approximativement 8-10% de son poids corporel en eau.

Porcs et moutons : Dissoudre 450 g de poudre dans 2700 L d'eau de boisson pendant 5 à 10 jours. Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml de solution concentrée par 4 L d'eau (1 oz/gal É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 450 g de poudre dans 20,25 L d'eau. Sert à médicamenter 2700 L d'eau de boisson.

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

PRÉCAUTIONS : Ne pas administrer aux animaux atteints d'une dysfonction rénale, sévèrement déshydratés ou ayant déjà présenté une réaction d'hypersensibilité aux sulfamidés. Si la condition se détériore ou si aucune amélioration n'est observée en 4 jours, cesser le traitement et réévaluer le diagnostic.

REMARQUE : Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure rase, contient approximativement 150 g de produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Protéger contre l'humidité. Refermer hermétiquement le contenant après chaque usage.

Rev. BAM Jan 21/22