

DIN 02408317

## PrBacitracin MD

(Bacitracin Methylene Disalicylate Premix)

For Veterinary Use Only  
Antibiotic

### ACTIVE INGREDIENT:

Bacitracin methylene disalicylate equivalent to Bacitracin.....110 g/kg

For manufacturing complete feeds for broiler chickens, laying hens as well as pregnant and lactating sows or gilts.

DO NOT FEED UNDILUTED.

### INDICATIONS & DIRECTIONS FOR USE:

*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.*

BACITRACIN MD is an antibiotic in premix form that may be used for the following indications and dosages:

- 1) **Broiler chickens:** for reduction of early mortality due to diminished feed consumption and chilling.  
Mix 1.0 kg of Bacitracin MD per 999.0 kg of complete feed to provide a bacitracin concentration of 110 mg/kg. Feed to 1 week of age.
- 2) **Broiler chickens:** for prevention of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* susceptible to bacitracin.  
Mix 0.5 kg of Bacitracin MD with 999.5 kg of complete feed to provide a bacitracin concentration of 55 mg/kg. Feed continuously to market weight.
- 3) **Broiler chickens:** as an aid in treatment of necrotic enteritis associated with *Clostridium perfringens* susceptible to bacitracin. Start medication at first clinical signs of disease.  
Mix 1.0 kg of Bacitracin MD with 999.0 kg of complete feed to provide a bacitracin concentration of 110 mg/kg. Feed continuously for seven days.
- 4) **Laying hens:** as an aid in treatment of necrotic enteritis associated with *Clostridium perfringens* susceptible to bacitracin. Start medication at first clinical signs of disease.  
Mix 1.0 kg of Bacitracin MD with 999.0 kg of complete feed to provide a bacitracin concentration of 110 mg/kg. Feed continuously for seven days.
- 5) **Pregnant and lactating sows or gilts:** for prevention of clostridial enteritis in suckling piglets caused by *Clostridium* spp. susceptible to bacitracin. Clostridial enteritis in piglets has a low incidence in Canada.

Mix 2.5 kg of Bacitracin MD with 997.5 kg of complete feed to provide a bacitracin concentration of 275 mg/kg. Feed continuously for 2 ½ weeks before farrowing through 3 weeks after farrowing.

**WARNINGS:**

No withdrawal period is required for chickens and swine when treated according to the label. No withdrawal period is required for eggs obtained from treated laying hens when this drug is used according to the label.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

**CAUTIONS:**

Do not use in feeds containing pellet binding agents with the exception of Ameri-Bond 2x (calcium lignosulfonate) and Pel-Stik.

Due to the known presence of bacitracin-resistant *Clostridium perfringens* in broiler chickens, use of this premix should be based on susceptibility testing. If this is not possible, therapy should be based on clinical judgement and local (regional, farm level) information about susceptibility of the target bacteria.

**STORAGE:**

Store at or below 30°C in a dry place. Protect contents from humidity after opening.

Net 25 kg

Lot #:

Exp.:

**Bio Agri Mix LP**

PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



**CONTAINS  
ANTIMICROBIAL  
USE RESPONSIBLY**

**CONTIENT UN  
ANTIMICROBIEN  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

DIN 02408317

## PrBacitracin MD

(Prémélange de bacitracine disalicylate de méthylène)

Pour usage vétérinaire seulement  
Antibiotique

### INGRÉDIENT ACTIF :

Bacitracine disalicylate de méthylène (équivalent de bacitracine).....110 g/kg

Pour la fabrication d'aliments complets pour les poulets à griller, les poules pondeuses et aussi les truies primipares ou adultes gestantes et nourricières.

NE PAS SERVIR NON DILUÉ.

### INDICATIONS ET MODE DE PRÉPARATION :

*Pour réduire le développement de la 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.*

Bacitracin MD est un antibiotique sous forme de prémélange qui peut être utilisé pour les indications et dosages suivants :

- 1) **Poulets de grill** : pour réduire la mortalité précoce par suite de diminution de la consommation alimentaire et de refroidissement.  
Mélanger 1,0 kg de Bacitracin MD par 999,0 kg d'aliment complet, pour donner une concentration de bacitracine de 110 mg/kg. Servir jusqu'à l'âge d'une semaine.
- 2) **Poulets de grill** : pour prévenir l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* sensible à la bacitracine.  
Mélanger 0,5 kg de Bacitracin MD par 999,5 kg d'aliment complet, pour donner une concentration de bacitracine de 55 mg/kg. Servir de façon continue jusqu'au poids du marché.
- 3) **Poulets de grill** : pour aider à traiter l'entérite nécrotique associées à des souches de *Clostridium perfringens* sensibles à la bacitracine. Commencer la médication dès les premiers signes cliniques de la maladie.  
Mélanger 1,0 kg de Bacitracin MD par 999,0 kg d'aliment complet, pour donner une concentration de bacitracine de 110 mg/kg. Servir de façon continue pendant 7 jours.

- 4) **Poules pondeuses** : pour aider à traiter l'entérite nécrotique associées à des souches de *Clostridium perfringens* sensibles à la bacitracine. Commencer la médication dès les premiers signes cliniques de la maladie.  
Mélanger 1,0 kg de Bacitracin MD par 999,0 kg d'aliment complet, pour donner une concentration de bacitracine de 110 mg/kg. Servir de façon continue pendant 7 jours.
- 5) **Truies primipares ou adultes gestantes et nourricières** : pour prévenir chez les porcelets à la mamelle l'entérite à *Clostridium* causée par des espèces de *Clostridium* sensibles à la bacitracine. L'entérite à *Clostridium* chez les porcelets est peu fréquente au Canada.  
Mélanger 2,5 kg de Bacitracin MD par 997,5 kg d'aliment complet, pour donner une concentration de bacitracine de 275 mg/kg. Servir de façon continue à partir de 2 ½ semaines avant la mise bas jusqu'à trois semaines après la mise bas.

#### **MISES EN GARDE :**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les poulets et les porcs quand les directives de l'étiquette sont suivies.

Un délai d'attente n'est pas requis pour les œufs obtenus de poules pondeuses traitées quand les directives de l'étiquette sont suivies.

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.

#### **PRÉCAUTIONS :**

Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants, à l'exception d'Ameri-Bond 2x (lignosulfonate de calcium) et de Pel-Stik.

En raison de l'existence connue de *Clostridium perfringens* résistant à la bacitracine chez les poulets de grill, l'utilisation du prémélange doit être basée sur des tests de sensibilité. Si cela n'est pas possible, le traitement doit être basé sur le jugement clinique et les informations locales (au niveau régional ou de l'élevage) concernant la sensibilité des bactéries ciblées.

#### **ENTREPOSAGE :**

Entreposer à ou en dessous de 30°C dans un endroit sec. Protéger le prémélange contre l'humidité après l'ouverture de ce sac.

#### **Bio Agri Mix LP**

Boite Postale 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



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

