

#### **BAM Revised Labels**

Bilingual Center panel – 100 g

#### **DIN XXXXXXXX**

### Pr BACITRACIN MD SOLUBLE

Bacitracin Methylene Disalicylate Soluble Powder /
Poudre Soluble de Disalicylate de Méthylène de Bacitracine
Antibiotic - Antibiotique

#### VETERINARY USE ONLY - USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Soluble Powder for Drinking Water - Poudre soluble pour l'eau de boisson

Net weight - Poids net: 100 g

ACTIVE INGREDIENT -	INGRÉDIENT ACTIF :
Bacitracin (as bacitracin methylene disalicylate):	Bacitracine (sous forme de disalicylate de méthylène de
440 mg per gram	bacitracine): 440 mg par gramme
(Equivalent to 18,520 units Bacitracin per gram)	(Équivalant à 18 520 unités de bacitracine par gramme)
INDICATIONS:	INDICATIONS:
As an aid in the prevention of necrotic enteritis in	Pour aider à prévenir de l'entérite nécrotique chez les poulets à
broiler chickens caused by Clostridium perfringens	griller causée par Clostridium perfringens sensibles à la
susceptible to bacitracin.	bacitracine.
WARNINGS:	MISES EN GARDE:
No withdrawal period is required when treated	Un délai d'attente n'est pas requis quand les directives de
according to the label.	l'étiquette sont suivies.
When handling the product, avoid inhalation, oral	Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation,
exposure and direct contact with skin or eyes.	l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
Keep out of reach of children.	Garder hors de la portée des enfants.

### Bio Agri Mix LP

PO Box 399 Mitchell, ON N0K 1N0





LOT: Exp.: Rev. Jan.20/21

English panel – 100 g

#### DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Prepare a fresh solution daily. Medicated solution left over from the previous day should be disposed in accordance with provincial and/or local regulations for disposal of medicated solutions.



#### **BAM Revised Labels**

Add the appropriate amount of BACITRACIN MD SOLUBLE to one liter of clean drinking water indicated in the table below and mix well. For automatic proportioners: add one pouch (100 g) to the appropriate volume of clean drinking water indicated below and mix well. Set to meter at the rate of 1 mL per 100 mL water (1:100).

Indicated Use	Dosage (mg bacitracin per liter of drinking water	Amount (grams) of Soluble Powder <sup>1</sup> to add to one liter of drinking water	Stock solution (L) for Automatic Proportioner	Volume of Drinking Water
Prevention of	158 mg/L	0.36 g	2.78 L	278 L
necrotic enteritis	27.5 mg/L	0.06 g	16 L	1600 L

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>BACITRACIN MD SOLUBLE

#### **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.

Prior to anticipation of mortality due to necrotic enteritis, from past history on the farm or at the first suspicion of this disease, administer BACITRACIN MD SOLUBLE, continuously and as the sole source of drinking water, at 158 mg/L for 5 days, then reduce medication to 27.5 mg/L or switch to BACITRACIN MD 11% Premix in the complete feed at 55 ppm up to market term.

#### **CAUTIONS**:

Use in Galvanized Steel Water Systems **only** when water is acidified to pH 5.5 with a suitable water conditioner. Use of non-acidified water in Galvanized Steel Water Systems will result in degradation of the drug.

#### STORAGE:

Store at or below 25°C. Store in a dry place. Protect from freezing.

Close partially used pouches tightly following use to protect from light and moisture.



#### **BAM Revised Labels**

French panel – 100 g

#### POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:

Préparer une solution fraîche chaque jour. La solution médicamenteuse excédentaire de la journée précédente doit être éliminée conformément à la réglementation provinciale et/ou locale concernant l'élimination des solutions médicamenteuses.

Ajouter la quantité nécessaire de BACITRACIN MD SOLUBLE à un litre d'eau de boisson propre, tel qu'indiqué au tableau ci-dessous, puis bien mélanger. Doseurs automatiques : ajouter un sachet (100 g) au volume d'eau de boisson indiqué ci-dessous et bien mélanger. Régler pour obtenir un débit de 1 mL par 100 mL d'eau (1:100).

Indication	Posologie (mg de bacitracine par L d'eau de boisson)	Quantité (grammes) de Poudre Soluble <sup>1</sup> à ajouter à un litre d'eau de boisson	Solution mère (L) pour doseur automatique	Volume d'eau de boisson
Prévenir l'entérite nécrotique.	158 mg/L	0,36 g	2.78 L	278 L
	27,5 mg/L	0,06 g	16 L	1600 L

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>BACITRACIN MD SOLUBLE

#### Mode d'emploi :

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. Avant tout épisode de mortalité appréhendé causé par l'entérite nécrotique, compte tenu des antécédents de la ferme ou dès les premiers soupçons de présence de cette maladie, administrer BACITRACIN MD SOLUBLE, en continu ou comme seule source d'eau de boisson, à la dose de 158 mg/L pendant 5 jours, puis réduire la dose à 27,5 mg/L ou administrer le prémélange médicamenteux BACITRACIN MD 11% Premix dans l'aliment complet, à dose de 55 ppm, jusqu'au poids d'abattage.

#### PRÉCAUTIONS:

Utiliser un système d'approvisionnement d'eau en acier galvanisé **seulement** lorsque l'eau de boisson est acidifiée à un pH de 5,5 et contient un adoucisseur d'eau. L'utilisation d'eau non-acidifiée dans un système d'approvisionnement en acier galvanisé entrainera une dégradation du médicament.

#### **ENTREPOSAGE:**

Conserver à une température de 25 °C ou moins. Conserver dans un endroit sec. Protéger du gel. Après usage, fermer hermétiquement les sachets partiellement utilisés, afin de protéger le produit de la lumière et de l'humidité.



### BAM Revised Labels