

Posologie et 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 BMD Soluble à un litre d'eau de boisson propre, tel qu'indiqué au tableau ci-dessous, puis bien mélanger. Avec les 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 BMD Soluble à ajouter à un litre d'eau de boisson	Solution mère (L) pour doseur automatique	Volume d'eau de boisson
Poulets à griller	Prévenir l'entérite nécrotique	158 mg/L 27,5 mg/L	0,36 0,06	2,78 L (158 mg/L) 16 L (27,5 mg/L)	278 L 1 600 L

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 BMD 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 BMD110G dans l'aliment complet, à la dose de 55 ppm, jusqu'au poids d'abattage.

Entreposage : 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.

Bacitracin Methylene Disalicylate Soluble Powder
Concentrated Antibiotic Soluble Powder for Drinking Water



Poudre soluble de disalicylate de méthylène de bacitracine
Poudre soluble antibiotique concentrée pour l'eau de boisson

Active ingredient:

Bacitracin **440 mg per gram**
(as bacitracin methylene disalicylate) (equivalent to 18,520 units (Master Standard) per gram)

Indication:

As an aid in the prevention of necrotic enteritis in broiler chickens caused by *Clostridium perfringens* susceptible to bacitracin.

Warnings:

No withdrawal period is required when treated 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.**

Veterinary Use Only

Zoetis is a trademark and BMD is a registered Trademark of Zoetis or its licensors, used under License by Zoetis Canada Inc.

Net weight: 100 grams
Product code: 002171

Ingrédient actif :

Bacitracine **440 mg par gramme**
(sous forme de disalicylate de Méthylène de bacitracine) (équivalent à 18 520 unités [norme étalon] par gramme)

Indication :

Pour aider à prévenir de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium Perfringens* sensible à la bacitracine.

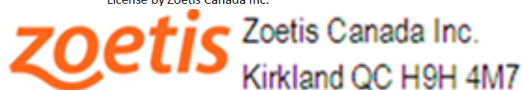
Mises en garde :

Un délai d'attente n'est pas requis pour 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.

Usage vétérinaire seulement

Zoetis est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

Poids net : 100 grammes
Code de produit : 002171



DIN 02328135



002366 0907

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.

Add the appropriate amount of BMD Soluble to one litre 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 litre of drinking water)	Amount (grams) of BMD Soluble to add to one litre of drinking water	Stock Solution (L) for Automatic Proportioner	Volume of Drinking Water
Broiler chickens	Prevention of necrotic enteritis	158 mg/L 27.5 mg/L	0.36 0.06	2.78 L (158 mg/L) 16 L (27.5 mg/L)	278 L 1600 L

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 BMD 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 BMD 110G Medicated Premix in the complete feed at 55 ppm up to market term.

Storage: Store in a dry place. Protect from freezing. Close partially used pouches tightly following use to protect from light and moisture.