

PrCHLOR 50

CHLORTETRACYCLINE PREMIX

DIN 00641804

FOR VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

ACTIVE INGREDIENT:

Chlortetracycline (equivalent to Chlortetracycline Hydrochloride) 110 g per kg

INDICATIONS AND 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.

SWINE

0.011% (110 mg/kg) of complete feed:

Indication 1)

As an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours, bacterial diarrhea). Feed continuously as the sole ration following the appearance of symptoms and until 3 days after symptoms disappear.

Note:

1. Pigs off feed should be given individual treatment.
2. Pre-Starters and feeds to be fed up to and including 6 weeks of age are required to contain 0.022% (220 mg/kg) chlortetracycline hydrochloride.

0.0055% (55 mg/kg) of complete feed:

Indication 2)

As an aid in prevention of bacterial enteritis (scours, bacterial diarrhea). Feed as the sole ration during the period of early growth up to 32 kg (70 lbs).

Note:

Pre-Starters and feeds to be fed up to and including 6 weeks of age should contain 0.022% (220 mg/kg) of chlortetracycline hydrochloride.

BEEF CATTLE AND NON-LACTATING DAIRY CATTLE

0.22 mg/kg of body weight/day or 70 mg/head/day in complete feed:

As an aid in the prevention of foot rot. Feed continuously during the period the animals are exposed to this disease.

CALVES UP TO 136 kg

0.0055% (55 mg/kg) of complete feed:

As an aid in the prevention of bacterial diarrhea in calves. Feed continuously during periods of early growth.

CALVES (Milk replacers)

0.0055% (55mg/kg) of milk replacer powder.

As an aid in the prevention of bacterial diarrhea in calves. Feed continuously during periods of early growth.

TURKEYS

0.0055% (55 mg/kg) of complete feed:

Indication 1) As an aid in the prevention of Hexamitiasis in turkeys. (This disease is not common in Canada. This product may be used on those farms having a history of this condition). Feed as the sole ration for as long as birds are expected to be exposed to infection.

0.011% (110 mg/kg) of complete feed:

Indication 2) As an aid in the treatment of Hexamitiasis in turkeys. (This disease is not common in Canada). Feed as the sole ration when symptoms appear and continue for a few days after symptoms disappear.

Indication 3) As an aid in the prevention of Synovitis and Infectious Sinusitis in turkeys. Feed as the sole ration for as long as birds are expected to be exposed to the infection.

0.022% (220 mg/kg) of complete feed:

Indication 4) As an aid in the treatment of Synovitis in turkeys. Feed as the sole ration when symptoms appear and continue for at least 2 weeks after symptoms disappear.

LAMBS

0.0022% (22 mg/kg) of complete feed:

As an aid in the reduction of losses due to Enterotoxemia in feedlot lambs. Feed continuously as the sole ration while lambs are in the feedlot.

Mixing instructions for Manufacture of Feeds:

| CHLOR 50 (contains 110 mg Chlortetracycline HCl activity per kg) | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| To obtain: | 22 mg/kg ¹ (g/tonne) ² | 55 mg/kg (g/tonne) | 110 mg/kg (g/tonne) | 220 mg/kg (g/tonne) | 880 mg/kg (g/tonne) |
| Add CHLOR 50 | 200 g | 500 g | 1 kg | 2 kg | 8 kg |

1. mg/kg = g/tonne

2. grams per metric tonne (1000 kg) of feed

BEEF CATTLE SUPPLEMENTS

70 mg per head per day: Add 640 g CHLOR 50 per tonne of supplement and feed at 1 kg per head per day.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for swine and turkeys, 5 days for cattle, and 4 days for lambs after the latest treatment with this drug.
2. Do not administer to lactating dairy cattle.
3. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure, and direct contact with skin or eyes.
4. Keep out of reach of children.

STORAGE:

Store in a cool dry place below 25°C. Keep from freezing.

CHLOR 50 - Proposed Label

NET CONTENTS 25 kg

MANUFACTURED BY

Bio Agri Mix LP

PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

LOT NO/NUMERO DE LOT:

EXP.:

MADE IN CANADA

PrCHLOR 50

PRÉMÉLANGE DE CHLORTÉTRACYCLINE DIN 00641804

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE

INGRÉDIENT ACTIF:

Chlorotétracycline (équivalent de chlorhydrate de chlorotétracycline)..... 110 g par kg

INDICATIONS ET 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.

PORCS

0,011% (110 mg/kg) aliment complet:

Indication 1)

Pour aider à traiter l'entérite bactérienne (diarrhée bactérienne), distribuer sans interruption un aliment complet contenant 110 g de chlorhydrate de chlorotétracycline par tonne dès l'apparition des symptômes et prolonger le traitement pendant trois jours après la disparition des symptômes.

Note:

1. Les porcs qui ont perdu l'appétit doivent être traités individuellement.
2. Les aliments de super-début (pré-début) et autres aliments destinés à l'alimentation des porcelets jusqu'à l'âge de 6 semaines inclusivement: doivent contenir 0,022% (220 mg/kg) de chlorhydrate de chlorotétracycline.

0,0055% (55 mg/kg) aliment complet:

Indication 2)

Pour aider à prévenir l'entérite bactérienne (diarrhée bactérienne).

Distribuer cet aliment médicamenté à l'exclusion d'autre aliment pendant la période de première croissance jusqu'au poids à 32 kg (70 lbs).

Note:

Dans les aliments de pré-début et les aliments devant être distribués jusqu'à la fin de la sixième semaine, ajouter 0,022% (220 mg/kg) de chlorhydrate de chlorotétracycline par tonne.

BOVINS DE BOUCHERIE, BOVINS EN TARISSEMENT ET VACHES LAITIÈRES NON EN LACTATION

0,22 mg/kg de poids vif par jour ou 70 mg par tête par jour:

Pour aider à prévenir le fourchet piétin chez le bœuf de boucherie et la vache laitière non en lactation. Distribuer sans interruption pendant la période où les animaux sont exposés à cette maladie.

VEAUX (Jusqu'à 136 kg)

0,0055% (55 mg/kg) d'aliment complet :

Pour aider à prévenir la diarrhée bactérienne chez les veaux pesant moins de 136 kg. Distribuer sans interruption pendant le début de la croissance.

VEAUX (Succédanés du lait)

0,0055% (55 mg/kg) du succédané du lait :

Pour aider à prévenir la diarrhée bactérienne chez les veaux. Distribuer sans interruption pendant la première partie de la croissance.

DINDES

0,0055% (55 mg/kg) d'aliment complet :

Indication 1)

Pour aider à prévenir l'hexamitiase des dindons. (Cette maladie n'est pas fréquente au Canada. Ce produit peut être utilisé dans les fermes où l'hexamitiase s'est déjà présentée). Distribuer à l'exclusion de tout autre aliment aussi longtemps que les dindons sont censés être exposés à l'infection.

0,011% (110 mg/kg) d'aliment complet :

Indication 2)

Pour aider au traitement de l'hexamitiase des dindons. (Maladie peu fréquente au Canada). Distribuer à l'exclusion de tout autre aliment dès l'apparition des symptômes et continuer le traitement jusqu'à quelques jours après la disparition des symptômes.

Indication 3)

Pour aider à prévenir la synovite et la sinusite infectieuse des dindons. Distribuer à l'exclusion de tout autre aliment aussi longtemps que les dindons sont censés être exposés à l'infection.

0,022% (220 mg/kg) d'aliment complet :

Indication 4)

Pour aider au traitement de la synovite des dindons. Distribuer à l'exclusion de tout autre aliment dès l'apparition des symptômes et continuer au moins deux semaines après leur disparition.

AGNEAUX

0,0022% (22 mg/kg) d'aliment complet

Pour aider à diminuer les pertes dues à l'entéro-toxémie chez les agneaux engraisés en enclos. Distribuer sans interruption à l'exclusion de tout autre aliment pendant que les agneaux sont dans l'enclos d'engraissement.

Tableau de mélange pour la préparation des aliments complets.

| CHLOR 50 (contient 110 mg de chlorhydrate de chlorotétracycline par kg) | | | | | |
|--|---|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Pour avoir | 22 mg/kg ¹ (g/tonne) ² | 55 mg/kg (g/tonne) | 110 mg/kg (g/tonne) | 220 mg/kg (g/tonne) | 880 mg/kg (g/tonne) |
| Ajouter CHLOR 50 | 200 g | 500 g | 1 kg | 2 kg | 8 kg |

SUPPLÉMENTS POUR LES BOVINS DE BOUCHERIE

CHLOR 50 - Proposed Label

70 mg par tête par jour. Ajouter 640 g CHLOR 50 par tonne de supplément et servir 1 kg par tête par jour.

MISES EN GARDE:

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour les porcs et dindons, 5 jours pour les bovins et 4 jours pour les agneaux après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE:

Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 25°C. Éviter le gel.

CONTENU NET 25 kg

FABRIQUÉ PAR

Bio Agri Mix LP

CP 399

Mitchell, ON

N0K 1N0



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**

**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

FABRIQUÉ AU CANADA