

Pr **SUPER CHLOR 250**

MEDICATED PREMIX
FOR VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

DIN 00657220

ACTIVE INGREDIENTS:

Chlortetracycline hydrochloride.....110 g per kg;
Sulfamethazine.....110 g per kg;
Penicillin G (from penicillin G procaine).....55 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.

Add and mix thoroughly into the ration at a rate to provide 1.0 kg SUPER CHLOR 250 per metric tonne (1000 kg) of finished (complete) feed.

1. As an aid in the prevention of bacterial enteritis (including salmonellosis caused by *Salmonella choleraesuis*, and vibronic dysentery) – feed as sole ration during the period of early growth (25 to 30 kg).
2. As an aid in the treatment of bacterial enteritis (including salmonellosis caused by *Salmonella choleraesuis*, and vibronic dysentery) – feed continuously as the sole ration until three days after symptoms disappear.

NOTE: When treatment claim is made, labels must show this statement: Pigs off feed should be given individual treatment.

WARNINGS:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. Penicillins and 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.

STORAGE:

Store in a cool dry place below 30°C.

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

Pr **SUPER CHLOR 250**

PRÉMÉLANGE MÉDICAMENTÉ
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE

DIN 00657220

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chlorhydrate de chlorotétracycline.....110 g par kg;
Sulfamethazine.....110 g par kg;
Pénicilline G (sous forme de pénicilline G procaïne).....55 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.

Ajouter et mélanger parfaitement à la moulée pour fournir 1,0 kg de SUPER CHLOR 250 par tonne métrique (1000 kg) de moulée finie (complète).

1. Pour aider à prévenir l'entérite bactérienne (y compris la salmonellose porcine causée par *Salmonella choleraesuis*, et la dysenterie porcine) - servir comme seule nourriture durant la première partie de la période de croissance (jusqu'à 32 kg).
2. Pour aider à traiter l'entérite bactérienne (y compris la salmonellose porcine causée par *Salmonella choleraesuis*, et la dysenterie porcine) - servir de façon continue comme seule nourriture jusqu'à trois jours après disparition des symptômes.

NOTE: Dans les cas de traitement spécifique à une ou plusieurs allégations, l'étiquette doit mentionner: les porcs ayant perdu l'appétit doivent être traités individuellement.

MISES EN GARDE:

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins dix jours après le dernier traitement avec ce médicament. Les pénicillines et 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.

ENTREPOSAGE:

Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 30°C.

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