

English text

## Pr TYLOSIN 10

(TYLOSIN PHOSPHATE PREMIX)

FOR VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC

DIN 00713481

### ACTIVE INGREDIENT

Tylosin (as Tylosin phosphate).....22 g/kg

### INDICATIONS

#### Swine:

Indication 1) For use as an aid in the treatment and prevention of cyclic recurrences following treatment of swine dysentery (bloody scours, bloody diarrhea, black scours, hemorrhagic colitis, vibrio).

Indication 2) For use as an aid in the prevention of porcine proliferative enteropathy (ileitis) associated with *Lawsonia intracellularis*.

#### Beef Cattle:

To reduce the incidence of liver abscesses caused by *Actinomyces pyogenes* and *Fusobacterium necrophorum* in beef cattle (steers and heifers) fed in confinement for slaughter.

### MIXING DIRECTIONS

*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.*

**IMPORTANT:** Must be thoroughly mixed in feeds before use.

#### Swine:

Indication 1) Treatment - concurrent with tylosin tartrate drinking water therapy of the disease, administer Tylosin 10 at the rate of 5 kg (110 g tylosin activity) per 1000 kg of complete feed for three weeks as the sole ration. Medicated drinking water should be provided for at least the first three days of treatment or until symptoms disappear.

Indication 1) Prevention following treatment - to prevent recurrence of swine dysentery, the level of Tylosin 10 should be reduced to 2 kg (44 g tylosin activity) per 1000 kg of complete feed until market weight. Feed as the sole ration.

Indication 2) Administer Tylosin 10 at a rate of 5 kg (110 g tylosin activity) per 1000 kg of complete feed. Feed as the sole ration for 21 days, commencing prior to an anticipated outbreak of disease.

#### Beef Cattle:

Administer Tylosin 10 at the rate of 0.5 kg (11 g tylosin activity) per 1000 kg of complete diet including roughage (100% dry matter basis). Feed continuously as the sole ration.

### CAUTIONS

1. Do not use in replacement, breeding or lactating cattle.
2. Not to be used in feeds containing pellet-binding agents with the exception of Lignosol (4%) and Agri-Colloid (0.3%). Do not use in any supplement, concentrate or complete feed containing bentonite.

English text

### **WARNINGS**

1. Swine treated concurrently with this drug in complete feed and with tylosin tartrate in drinking water must not be slaughtered for use in human food for at least 48 hours after the latest treatment with tylosin in drinking water.
2. No preslaughter withdrawal period is required for swine when treated with this drug at a level of 110 grams of tylosin per 1000 kg of complete feed except when used concurrently with tylosin in drinking water.
3. No withdrawal period is required for beef cattle when treated according to the label.
4. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
5. 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

French text

## Pr TYLOSIN 10

(PRÉMÉLANGE DE PHOSPHATE DE TYLOSINE)

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIQUE

DIN 00713481

### INGRÉDIENT ACTIF

Tylosin (sous forme de phosphate de tylosine).....22 g/kg

### INDICATIONS

#### Porcs :

Indication 1) Comme adjuvant au traitement et à la prévention d'une récurrence cyclique de la dysenterie porcine (dysenterie sanguinolente, diarrhée sanguinolente, dysenterie noire, colite hémorragique, vibrio).

Indication 2) Pour aider à prévenir l'entéropathie proliférative porcine (iléite) associée à *Lawsonia intracellularis*.

#### Bovins de boucherie :

Pour réduire l'incidence des abcès du foie causés par *Actinomyces pyogenes* et *Fusobacterium necrophorum* chez les bovins de boucherie (bouillons et génisses) élevés en parquet et destinés à l'abattage.

### MODE DE PRÉPARATION

*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.*

**IMPORTANT:** Doit être bien mélangé aux aliments avant l'emploi.

#### Porcs :

Indication 1) Traitement - en association avec un traitement dans l'eau au tartrate de tylosine, administrer le Tylosin 10 à raison de 5 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1000 kg de moulée préparée pendant trois semaines comme la seule nourriture. Administrer l'eau médicamentée pendant les trois premiers jours du traitement, ou jusqu'à la disparition des symptômes.

Indication 1) Prévention à la suite du traitement - pour prévenir une récurrence de dysenterie porcine, réduire la posologie du Tylosin 10 à 2 kg (activité de 44 g de tylosine) par 1000 kg de moulée préparée. Servir comme seule nourriture jusqu'à ce qu'ils atteignent le poids de vente.

Indication 2) Administrer le Tylosin 10 à raison de 5 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1000 kg de moulée préparée. Administrer à l'exclusion de tout autre aliment pendant 21 jours; débiter l'administration avant l'éclosion prévue de la maladie.

#### Bovins de boucherie :

Inclure le Tylosin 10 à raison de 0,5 kg (activité de 11 g de tylosine) par 1000 kg d'aliment complet, incluant le fourrage (sur une base de 100% de matière sèche). Administrer sans interruption comme seule nourriture.

French text

### **PRÉCAUTIONS**

1. Ne pas administrer aux taures de remplacement, ni aux vaches en période de reproduction ou de lactation.
2. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents liants à l'exception de Lignosol (4%) et de Agri-Colloid (0,3%). Ne pas utiliser dans les suppléments, concentrés ou aliments complets contenant de la bentonite.

### **MISES EN GARDE**

1. Les porcs traités avec ce médicament dans la ration complète en association avec le tartrate de tylosine dans l'eau de boisson destinés à la consommation humaine ne doivent pas être abattus dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement à la tylosine dans l'eau de boisson.
2. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des porcs traités avec ce médicament à raison de 110 grammes de tylosine par 1000 kg d'aliment complet sauf lorsqu'il est utilisé en association avec la tylosine dans l'eau de boisson.
3. Aucune période de retrait n'est requise pour les bovins de boucherie s'ils sont traités selon les directives de l'étiquette.
4. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
5. 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**  
Boite Postale 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



**CONTAINS  
ANTIMICROBIAL  
USE RESPONSIBLY**

**CONTIENT UN  
ANTIMICROBIEN  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

FABRIQUÉ AU CANADA