

^{Pr}TYLOSIN SOLUBLE POWDER (tylosin tartrate/tartrate de tylosine)

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC
ANTIBIOTIQUE

ACTIVE INGREDIENT:

Each jar contains: Tylosin 100 g (as tylosin tartrate 116 g)

INGRÉDIENT ACTIF:

Chaque pot renferme : Tylosine 100 g (sous forme de tartrate de tylosine 116 g)

For complete directions for use see pull out label.
Pour les directions complets voir l'étiquette retirable.

WARNINGS:

TREATED PIGS administered 1 g of tylosin per 4 L (250 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment of this drug.

TREATED CHICKENS administered 2 g of tylosin per 4 L (500 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment of this drug.

TREATED TURKEYS must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after the latest treatment of this drug.

Do not use in laying birds.

Direct contact with skin or mucous membranes during mixing may cause irritation. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.

NOTE: No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE), or ileitis, at 1 g tylosin per 12 L (83 mg/L) of drinking water, in pigs. No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the treatment of necrotic enteritis, at the dose range of 100 to 150 mg/litre, in broiler chickens.

MISES EN GARDE :

Les PORCS TRAITÉS avec 1 g de tylosine par 4 L (250 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Les POULETS TRAITÉS avec 2 g de tylosine par 4 L (500 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Les DINDES TRAITÉES avec ce médicament ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures après le dernier traitement avec ce

TYLOSIN SOLUBLE POWDER. – Booklet Label – Base Panel

médicament.

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les poules pondeuses.

Un contact direct avec la peau ou les muqueuses durant la préparation de la solution peut causer une irritation. 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.

NOTE: Aucun délai d'attente n'est requis lorsque ce médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, causée par *Lawsonia intracellularis* à raison de 1 g de tylosine par 12 L (83 mg/L) d'eau d'abreuvement, chez les porcs. Aucun délai d'attente n'est requis lorsque ce médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* à une dose de 100 à 150 mg/litre dans l'eau d'abreuvement, chez les poulets à griller.

STORAGE:

Store between 2° and 35°C. Protect from light and humidity.

ENTREPOSAGE:

Entreposer entre 2° et 35°C. Protéger contre la lumière et l'humidité.

Net: 100 g



Bio Agri Mix LP

PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot No.

Exp.

^{Pr}TYLOSIN SOLUBLE POWDER (tylosin tartrate/tartrate de tylosine)

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC
ANTIBIOTIQUE

ACTIVE INGREDIENT:

Each jar contains: Tylosin 100 g (as tylosin tartrate 116 g)

INGRÉDIENT ACTIF:

Chaque pot renferme: Tylosine 100 g (sous forme de tartrate de tylosine 116 g)

For complete directions for use see pull out label.
Pour les directions complets voir l'étiquette retirable.

WARNINGS:

TREATED PIGS administered 1 g of tylosin per 4 L (250 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment of this drug.

TREATED CHICKENS administered 2 g of tylosin per 4 L (500 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment of this drug.

TREATED TURKEYS must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after the latest treatment of this drug.

Do not use in laying birds.

Direct contact with skin or mucous membranes during mixing may cause irritation. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.

NOTE: No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE), or ileitis, at 1 g tylosin per 12 L (83 mg/L) of drinking water, in pigs. No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the treatment of necrotic enteritis, at the dose range of 100 to 150 mg/litre, in broiler chickens.

MISES EN GARDE :

Les PORCS TRAITÉS avec 1 g de tylosine par 4 L (250 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Les POULETS TRAITÉS avec 2 g de tylosine par 4 L (500 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

TYLOSIN SOLUBLE POWDER. – Booklet Label – Main Panel

Les DINDES TRAITÉES avec ce médicament ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les poules pondeuses.

Un contact direct avec la peau ou les muqueuses durant la préparation de la solution peut causer une irritation. 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.

NOTE: Aucun délai d'attente n'est requis lorsque ce médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, causée par *Lawsonia intracellularis* à raison de 1 g de tylosine par 12 L (83 mg/L) d'eau d'abreuvement, chez les porcs. Aucun délai d'attente n'est requis lorsque ce médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* à une dose de 100 à 150 mg/litre dans l'eau d'abreuvement, chez les poulets à griller.

STORAGE:

Store between 2° and 35°C. Protect from light and humidity.

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 2° et 35°C. Protéger contre la lumière et l'humidité.

Net: 100 g



Bio Agri Mix LP

PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY

CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot No.

Exp.

TYLOSIN SOLUBLE POWDER – Booklet Label- Inner pages

DIN 02324547

^{Pr}TYLOSIN SOLUBLE POWDER
(Tylosin tartrate)

VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

ACTIVE INGREDIENT:

Each jar contains: Tylosin 100 g (as tylosin tartrate 116 g)

INDICATIONS:

Pigs: (1) As an aid in the treatment of swine dysentery (bloody scours).
(2) As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*.

Chickens: (1) As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (CRD) in broilers and replacement flocks; or for the prevention of CRD at the time of vaccination or other stress.

(2) As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in broiler chickens.

Turkeys: As an aid in the treatment or for the prevention of infectious sinusitis.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Mixing: To assure thorough dissolving, place the Tylosin Soluble Powder (contents of this package) in a one-gallon or 5 L mixing container and add the water to the Tylosin Soluble Powder. Always add the water to the powder. Do not pour the powder into the water.

Note: 1 gram of tylosin is equivalent to 1.16 g Tylosin Soluble Powder (tylosin tartrate).

Pigs:

1- As an aid in the treatment of swine dysentery (bloody scours):

- Treat by way of the drinking water for 3 to 10 days at 1 g tylosin per 4 litres (250 mg/litre).
- To make a solution of 1 gram tylosin per 4 litres (250 mg/litre), mix the contents of this package with 400 litres (approximately 100 U.S. gallons or 80 Imperial gallons) of water.

2- As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*:

- Treat by way of the drinking water for 14 days at 1 gram tylosin per 12 litres (83 mg/litre), or by way of drinking water for 7 days at 1 gram tylosin per 12 litres

TYLOSIN SOLUBLE POWDER – Booklet Label- Inner pages

- followed by 110 mg/kg tylosin phosphate premix in the feed for 7 days.
- To make a solution of 1 gram tylosin per 12 litres (83 mg/litre), mix the contents of this package with 1200 litres (approximately 320 U.S. gallons or 265 Imperial gallons) of water.

Chickens:

1- As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (CRD) in broilers and replacement flocks; or for the prevention of CRD at the time of vaccination or other stress:

- Treat by way of the drinking water for 3 days at 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre); however, treatment may be administered for 1 – 5 days depending on the severity of infection.
- For the prevention of chronic respiratory disease (CRD) at the time of vaccination or other stress:
Chickens should be treated for the first 3 days of life. Repeat treatment for 1 day at 3 to 4 weeks of age, to coincide with vaccination or other stress.
- To make a solution of 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre), mix the contents of this package with 200 litres (approximately 50 U.S. gallons or 40 Imperial gallons) of water.

2 - As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in broiler chickens:

- Treat by way of the drinking water for 5 days at not less than 100 mg/litre (0.4 gram per 4 litres) and not more than 150 mg/litre (0.6 gram per 4 litres) depending on the severity of the necrotic enteritis outbreak.
- In order to provide not less than 100 mg/litre and not more than 150 mg/litre, make a solution of not less than 0.4 gram per 4 litres (mix contents of package with 1000 litres or approximately 264 U.S. gallons or 220 Imperial gallons) of water and not more than 0.6 gram per 4 litres (mix contents of package with 660 litres or approximately 175 U.S. gallons or 145 Imperial gallons) of water.

Turkeys:

As an aid in the treatment or for the prevention of infectious sinusitis:

- Treat by way of the drinking water for 3 days at 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre); however, treatment may be administered for 2 – 5 days depending on the severity of infection.
- For the prevention of infectious sinusitis, turkeys should be treated for the first 5 days of life. Repeat treatment for 2 days at 4 weeks of age.
- To make a solution of 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre), mix the contents of this package with 200 litres (approximately 50 U.S. gallons or 40 Imperial gallons) of water.

NOTE:

- In all species, if improvement is not observed within 5 days, the diagnosis should be reconfirmed.
- Medicated water should be the only source of drinking water during the treatment period.

TYLOSIN SOLUBLE POWDER – Booklet Label- Inner pages

- Prepare a fresh tylosin solution every 3 days. Solutions of this drug are stable for up to 3 days if kept refrigerated and protected from light.
- Administering the appropriate therapeutic dose is important to maximize performance and avoid the development of resistance to this medication

WARNINGS:

TREATED PIGS administered 1 g of tylosin per 4 L (250 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment of this drug.

TREATED CHICKENS administered 2 g of tylosin per 4 L (500 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment of this drug.

TREATED TURKEYS must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after the latest treatment of this drug.

Do not use in laying birds.

Direct contact with skin or mucous membranes during mixing may cause irritation. When handling this product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of the reach of children.

NOTE: No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE), or ileitis, at 1 g tylosin per 12 L (83 mg/L) of drinking water, in pigs. No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the treatment of necrotic enteritis, at the dose range of 100 to 150mg/litre, in broiler chickens.

STORAGE:

Store between 2° and 35°C. Protect from light and humidity.

Net: 100 g



Bio Agri Mix LP

PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**
**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Lot No.

Exp.

TYLOSIN SOLUBLE POWDER – Booklet Label- Inner pages

^{Pr}TYLOSIN SOLUBLE POWDER
(Tartrate de tylosine)

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMET
ANTIBIOTIQUE

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque pot renferme: Tylosine 100 g (sous forme de tartrate de tylosine 116 g)

INDICATIONS :

Porcs: (1) Comme adjuvant au traitement de la dysenterie porcine (diarrhée sanguinolente).
(2) Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, causée par *Lawsonia intracellularis*.

Poulets: (1) Comme adjuvant au traitement de la maladie respiratoire chronique (M.R.C) des poulets à griller et des poulettes de remplacement, ou pour prévenir la maladie respiratoire chronique au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress.
(2) Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets à griller.

Dindes : Comme adjuvant au traitement ou pour la prévention de la sinusite infectieuse.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Préparation : Pour assurer la dissolution complète, placer la Tylosin Soluble Powder (le contenu de ce paquet) dans un récipient de 5 litres ou d'un gallon et ajouter l'eau à la poudre. Toujours ajouter l'eau à la poudre; ne pas ajouter la poudre à l'eau.

Note: 1 gramme de tylosine équivaut à 1,16 grammes de Tylosine Poudre Soluble (tartrate de tylosine).

PORCS :

1 - Comme adjuvant au traitement de la dysenterie hémorragique (diarrhée sanguinolente) :

- Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant 3 à 10 jours, à raison de 1 gramme de tylosine par 4 litres (250 mg/litre).
- Pour préparer une solution de 1 gramme de tylosine par 4 litres (250 mg/litre), mélanger le contenu d'un pot à 400 litres (environ 100 gallons américains ou 80 gallons impériaux) d'eau d'abreuvement.

2 - Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, causée par *Lawsonia intracellularis* :

- Administrer dans l'eau d'abreuvement à raison de 1 gramme de tylosine par 12 litres (83 mg/litre) pendant une période de 14 jours, ou à raison de 1 gramme de tylosine par 12 litres d'eau pendant une période de 7 jours, suivi d'un traitement de prémélange de phosphate de tylosine dans les aliments à raison de 110 mg/kg pendant une période de 7 jours.

TYLOSIN SOLUBLE POWDER – Booklet Label- Inner pages

- Pour préparer une solution de 1 gramme de tylosine par 12 litres (83 mg/litre), mélanger le contenu d'un pot à 1200 litres (environ 320 gallons américains ou 265 gallons impériaux) d'eau d'abreuvement.

POULETS :

1 - Comme adjuvant au traitement de la maladie respiratoire chronique (M.R.C) des poulets à griller et des poulettes de remplacement :

- Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant 3 jours, à raison de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre); on peut administrer le traitement pendant 1 à 5 jours selon la gravité de l'infection.
- Pour prévenir la maladie respiratoire chronique (M.R.C) au moment de la vaccination ou d'autre période de stress :
Les poulets doivent être traités à raison de 2 grammes par 4 litres (500 mg/litre) pour les 3 premiers jours de leur existence. Répéter le traitement pendant une journée lorsqu'ils ont de 3 à 4 semaines afin qu'il coïncide avec une vaccination ou une autre période de stress.
- Pour préparer une solution de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le contenu d'un pot à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons impériaux) d'eau d'abreuvement.

2 - Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets à griller :

- Administrer dans l'eau d'abreuvement à raison d'au moins 100 mg/litre (0,4 gramme de tylosine par 4 litres) et d'au plus 150 mg/litre (0,6 gramme de tylosine par 4 litres) pendant 5 jours selon la gravité de la déclaration de l'entérite nécrotique.
- Pour préparer une solution d'au moins 100 mg/litre (0,4 gramme de tylosine par 4 litres) et d'au plus 150 mg/litre (0,6 gramme de tylosine par 4 litres), mélanger le contenu d'un pot à au plus 1000 litres (environ 264 gallons américains ou 220 gallons impériaux) et à au moins 660 litres (environ 175 gallons américains ou 145 gallons impériaux) d'eau d'abreuvement.

DINDES :

Comme adjuvant au traitement de la sinusite infectieuse :

- Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant 3 jours, à raison de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre); on peut administrer le traitement pendant 2 à 5 jours selon la gravité de l'infection.
- Pour prévenir la sinusite infectieuse, les dindes doivent être traitées à raison de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre) pendant les 5 premiers jours de leur existence. Répéter le traitement pendant 2 jours à l'âge de 4 semaines.
- Pour préparer une solution de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le contenu d'un pot à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons impériaux) d'eau d'abreuvement.

NOTE :

- Quelle que soit l'espèce animale, si aucune amélioration ne se produit dans les 5 jours, il faut reconfirmer le diagnostic.

TYLOSIN SOLUBLE POWDER – Booklet Label- Inner pages

- Pendant la période de traitement, l'eau médicamenteuse doit être la seule source d'eau d'abreuvement.
- Préparer une solution fraîche de tylosine tous les 3 jours. Les solutions de ce médicament sont stables jusqu'à trois jours après préparation si elles sont réfrigérées et protégées de la lumière.
- Il est important d'administrer la dose thérapeutique appropriée pour optimiser le rendement et éviter l'apparition d'une résistance à ce médicament.

MISES EN GARDE :

Les PORCS TRAITÉS avec 1 g de tylosine par 4 L (250 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Les POULETS TRAITÉS avec 2 g de tylosine par 4 L (500 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Les DINDES TRAITÉES ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les oiseaux pondeuses.

Un contact direct avec la peau ou les muqueuses durant la préparation de la solution peut causer une irritation. 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.

NOTE: Aucun délai d'attente n'est requis lorsque ce médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, causée par *Lawsonia intracellularis* à raison de 1 g de tylosine par 12 L (83 mg/L) d'eau d'abreuvement, chez les porcs. Aucun délai d'attente n'est requis lorsque ce médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* à une dose de 100 à 150 mg/litre dans l'eau d'abreuvement, chez les poulets à griller.

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 2° et 35°C. Protéger contre la lumière et l'humidité.

Net 100 g



Bio Agri Mix LP

CP 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot No.

Exp.