

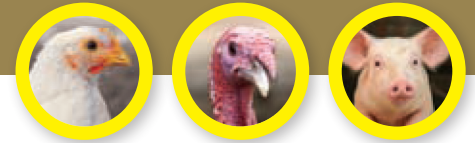
TYLOSINE POUDRE SOLUBLE

(Tartrate de Tylosine) Antibiotique Soluble

USAGE
VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT
Emballages
116 g
DIN 02324547

Poudre soluble pour **poulets, dindes et porcs**

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

Porcs

- (1) Comme adjuvant au traitement de la dysenterie porcine (diarrhée sanguinolente). 1 pot par 400 litres d'eau d'abreuvement (250 mg/litre).
- (2) Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, causée par *Lawsonia intracellularis*. 1 pot par 1200 litres d'eau d'abreuvement (83 mg/litre).

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. 1 pot par 200 litres d'eau d'abreuvement (500 mg/litre).
- (2) Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets à griller. Pas moins d'un pot par 1000 litres (100 mg/litre) et pas plus d'un pot par 660 litres (150 mg/litre) d'eau d'abreuvement.

Dindes

Comme adjuvant au traitement ou pour la prévention de la sinusite infectieuse.
1 pot par 200 litres d'eau d'abreuvement (500 mg/litre).

Pour les renseignements complets sur le mode d'utilisation - voir le feuillet.

Note : Quelle que soit l'espèce animale, si aucune amélioration ne se produit dans les 5 jours, il faut reconformer le diagnostic. Pendant la période de traitement, l'eau médicamentée 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.

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 médicament.

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

NOTE: Aucun délai d'attente avant l'abattage 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 avant l'abattage 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.

Un contact direct avec la peau ou les muqueuses durant la préparation de la solution peut causer une irritation. Ne pas inhaler. Garder hors de la portée des enfants.

Entreposage

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

Solutions totales
BAM
Bio Agri Mix