

JAR - LABEL – ENGLISH / FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY

**Main Panel:**

Pull Here/Tirez ici            DIN 02332698

Pr **PHARMASIN Soluble**

Tylosin (as tylosin tartrate) soluble granules

Granulés solubles de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine)

For Veterinary Use Only/Pour Usage Vétérinaire Seulement

Antibiotic/Antibiotique

Active ingredient: Each jar contains tylosin (as tylosin tartrate) 100 g.

Ingrédient actif : Chaque pot contient 100 g de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine).

**WARNINGS:** See side panel and pull-out label for Warnings.

**MISES EN GARDE :** Consulter le panneau latéral et l'étiquette coulissante pour les mises en garde.



**Side Panel:**

**Manufacturer/Fabricant :** HUVEPHARMA EOOD 3a, Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria.

**Distributed by/Distribué par :** < to be determined / pour être déterminé >.

**WARNINGS:** Chickens administered 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug. Turkeys must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds. Pigs administered 1 gram tylosin per 4 litres (250 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children. See pull-out label for complete warnings.

**MISES EN GARDE :** Les poulets traités avec une solution de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre) d'eau de boisson 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. Ne pas administrer aux poules ou dindes pondeuses. Les porcs traités avec une solution de 1 gramme de tylosine par 4 litres (250 mg/litre) d'eau de boisson ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament. Garder hors de la portée des enfants. Les mises en garde complètes figurent sur l'étiquette coulissante.

SEE PULL-OUT LABEL FOR COMPLETE DIRECTIONS FOR USE.

VOIR L'ÉTIQUETTE COULISSANTE POUR CONNAÎTRE LE MODE D'EMPLOI COMPLET.

LOT 00000000000

EXP 00000000

**JAR - PACKAGE INSERT - ENGLISH**  
**ANNOTATED COPY**

DIN 02332698

**Pr PHARMASIN® Soluble**

Tylosin (as tylosin tartrate) soluble granules

For Veterinary Use Only  
Antibiotic

**ACTIVE INGREDIENT**

Each jar contains tylosin (as tylosin tartrate) 100 g.

**INDICATIONS**

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

For use in chickens, turkeys and pigs only.

**CHICKENS Indication 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.

**Dosage and Administration:**

- 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 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.

**CHICKENS Indication 2:**

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

**Dosage and Administration:**

- 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 g tylosin 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 g tylosin per 4 litres (mix contents of package with 660 litres or approximately 175 U.S. gallons or 145 Imperial gallons) of water.

**JAR - PACKAGE INSERT - ENGLISH  
ANNOTATED COPY**

**TURKEYS**

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

**Dosage and Administration:**

- 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.

**PIGS Indication 1:**

As an aid in the treatment of swine dysentery (bloody scours).

**Dosage and Administration:**

- Treat by way of drinking water for 3 to 10 days at 1 gram 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.

**PIGS Indication 2:**

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

**Dosage and Administration:**

- Treat by way of 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 (83 mg/litre) followed by 110 mg/kg of 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.

**ALL SPECIES**

**NOTE:** Medicated water should be the only source of drinking water during the treatment period. Prepare a fresh tylosin solution every 3 days. If improvement is not observed within 5 days, the diagnosis should be reconfirmed.

**MIXING DIRECTIONS:** To ensure thorough dissolving, place PHARMASIN Soluble (contents of this package) in a 5-litre or 1-gallon mixing container and add the water to the granules. Always add the water to the granules. Do not pour the granules into the water.

**JAR - PACKAGE INSERT - ENGLISH  
ANNOTATED COPY**

**WARNINGS**

1. **Treated chickens** administered 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug.
2. **Treated turkeys** must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after the latest treatment with this drug.
3. Do not use in **laying birds**.
4. **Treated pigs** administered 1 gram tylosin per 4 litres (250 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with this drug.
5. 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.
6. Keep out of reach of children.

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

**STORAGE**

Store at room temperature (15° C to 30° C). Protect from light.

Date: 2017/11/27



**JAR - PACKAGE INSERT - FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY**

DIN 02332698

**Pr PHARMASIN® Soluble**

Granulés solubles de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine)

Pour Usage Vétérinaire Seulement  
Antibiotique

**INGRÉDIENT ACTIF :** Chaque pot contient 100 g de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine).

**INDICATIONS**

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

Pour utilisation chez les poulets, les dindes et les porcs seulement.

**POULETS Indication 1 :** Comme adjuvant au traitement de la maladie respiratoire chronique chez les poulets à griller et les poulettes de remplacement, ou pour prévenir la maladie respiratoire chronique au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress.

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson 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 au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress, les poulets doivent être traités pendant 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 contenant 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le contenu de ce paquet à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons impériaux) d'eau.

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

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson pendant 5 jours à raison d'au moins 100 mg/litre (0,4 gramme par 4 litres) et d'au plus 150 mg/litre (0,6 gramme par 4 litres) selon la gravité de l'entérite nécrotique.
- Afin de fournir au moins 100 mg/litre et au plus 150 mg/litre, préparer une solution d'au moins 0,4 g de tylosine par 4 litres (mélanger le contenu de ce paquet à 1 000 litres ou environ 264 gallons américains ou 220 gallons impériaux) d'eau et d'au plus 0,6 g de tylosine par 4 litres (mélanger le contenu de ce paquet à 660 litres ou environ 175 gallons américains ou 145 gallons impériaux) d'eau.

**JAR - PACKAGE INSERT - FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY**

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

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson 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 la prévention de la sinusite infectieuse, les dindes doivent être traitées pendant les 5 premiers jours de leur existence. Répéter le traitement pendant 2 jours quand elles ont 4 semaines.
- Pour préparer une solution contenant 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le contenu de ce paquet à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons impériaux) d'eau.

**PORCS Indication 1** : Comme adjuvant au traitement de la dysenterie porcine (diarrhée sanguinolente).

**Posologie et administration :**

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

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

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson 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 (83 mg/litre) pendant une période de 7 jours, suivi d'un traitement avec un prémélange de phosphate de tylosine dans les aliments à raison de 110 mg/kg pendant une période de 7 jours.
- Pour préparer une solution contenant 1 gramme de tylosine par 12 litres (83 mg/litre), mélanger le contenu de ce paquet à 1 200 litres (environ 320 gallons américains ou 265 gallons impériaux) d'eau.

**POUR TOUTES LES ESPÈCES**

**REMARQUE** : L'eau médicamentée doit être la seule source d'eau de boisson pendant la période de traitement. Préparer une solution fraîche de tylosine tous les 3 jours. Si aucune amélioration n'est observée dans les 5 jours, le diagnostic devrait être reconfirmé.

**INSTRUCTIONS DE MÉLANGE** : Pour assurer une dissolution complète, placer PHARMASIN Soluble (le contenu de cet emballage) dans un contenant à mélanger de 5 litres ou 1 gallon et ajouter de l'eau aux granulés. Toujours ajouter l'eau aux granulés. Ne pas verser les granulés dans l'eau.

**JAR - PACKAGE INSERT - FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY**

**MISES EN GARDE**

1. Les **poulets traités** avec une solution de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre) d'eau de boisson ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les poules pondeuses.
2. 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.
3. Ne pas administrer aux **poules ou dindes pondeuses**.
4. Les **porcs traités** avec une solution de 1 gramme de tylosine par 4 litres (250 mg/litre) d'eau de boisson ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
5. Le contact direct avec la peau ou les muqueuses pendant le mélange peut provoquer une irritation. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
6. Garder hors de portée des enfants.

**REMARQUE :** Aucune période de retrait avant l'abattage n'est requise lorsque ce médicament est administré chez les porcs comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, à raison de 1 gramme de tylosine par 12 litres (83 mg/litre) d'eau de boisson. Aucune période de retrait avant l'abattage n'est requise lorsque ce médicament est administré chez les poulets à griller comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique, à raison de 100 à 150 mg/litre.

**ENTREPOSAGE**

Entreposer à une température entre (15° C à 30° C). Protéger du soleil.

Date: 2017/11/27



POUCH - PACKAGE INSERT/LABEL - ENGLISH  
(NON-ANNOTATED COPY)

DIN 02332698

**Pr PHARMASIN® Soluble**

Tylosin (as tylosin tartrate) soluble granules

For Veterinary Use Only  
Antibiotic

**ACTIVE INGREDIENT**

Each pouch contains tylosin (as tylosin tartrate) 100 g.

**INDICATIONS**

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

For use in chickens, turkeys and pigs only.

**CHICKENS Indication 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.

**Dosage and Administration:**

- 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 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.

**CHICKENS Indication 2:**

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

**Dosage and Administration:**

- 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 g tylosin per 4 litres (mix contents of package with 1000 litres or approximately 264 U.S. gallons or 220 Imperial gallons) of water



**POUCH - PACKAGE INSERT/LABEL - ENGLISH  
(NON-ANNOTATED COPY)**

and not more than 0.6 g tylosin 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.

**Dosage and Administration:**

- 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.

**PIGS Indication 1:**

As an aid in the treatment of swine dysentery (bloody scours).

**Dosage and Administration:**

- Treat by way of drinking water for 3 to 10 days at 1 gram 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.

**PIGS Indication 2:**

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

**Dosage and Administration:**

- Treat by way of 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 (83 mg/litre) followed by 110 mg/kg of 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.

**ALL SPECIES**

**NOTE:** Medicated water should be the only source of drinking water during the treatment period. Prepare a fresh tylosin solution every 3 days. If improvement is not observed within 5 days, the diagnosis should be reconfirmed.

**MIXING DIRECTIONS:** To ensure thorough dissolving, place PHARMASIN Soluble (contents of this package) in a 5-litre or 1-gallon mixing container and add the water to the granules. Always add the water to the granules. Do not pour the granules into the water.

**POUCH - PACKAGE INSERT/LABEL - ENGLISH  
(NON-ANNOTATED COPY)**

**WARNINGS**

1. **Treated chickens** administered 2 grams tylosin per 4 litres (500 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug.
2. **Treated turkeys** must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after the latest treatment with this drug.
3. Do not use in **laying birds**.
4. **Treated pigs** administered 1 gram tylosin per 4 litres (250 mg/litre) of drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with this drug.
5. 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.
6. Keep out of reach of children.

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

**STORAGE**

Store at room temperature (15° C to 30° C). Protect from light.

Date: 2017/11/27

**MANUFACTURER:** HUVEPHARMA EOOD  
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov Str.  
1113 Sofia, Bulgaria

**DISTRIBUTED BY:**

**LOT** 00000000000  
**EXP** 00000000



**POUCH - PACKAGE INSERT/LABEL - FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY**

DIN 02332698

**Pr PHARMASIN® Soluble**

Granulés solubles de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine)

Pour Usage Vétérinaire Seulement  
Antibiotique

**INGRÉDIENT ACTIF**

Chaque sachet contient 100 g de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine).

**INDICATIONS**

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

Pour utilisation chez les poulets, les dindes et les porcs seulement.

**POULETS Indication 1 :** Comme adjuvant au traitement de la maladie respiratoire chronique chez les poulets à griller et les poulettes de remplacement, ou pour prévenir la maladie respiratoire chronique au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress.

**Posologie et administration :**

Administrer dans l'eau de boisson 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 au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress, les poulets doivent être traités pendant 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 contenant 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le contenu de ce paquet à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons impériaux) d'eau.

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

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson pendant 5 jours à raison d'au moins 100 mg/litre (0,4 gramme par 4 litres) et d'au plus 150 mg/litre (0,6 gramme par 4 litres) selon la gravité de l'entérite nécrotique.

- Afin de fournir au moins 100 mg/litre et au plus 150 mg/litre, préparer une solution d'au moins 0,4 g de tylosine par 4 litres (mélanger le contenu de ce paquet à 1 000 litres ou environ 264 gallons américains ou 220 gallons impériaux) d'eau et d'au

**POUCH - PACKAGE INSERT/LABEL - FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY**

plus 0,6 g de tylosine par 4 litres (mélanger le contenu de ce paquet à 660 litres ou environ 175 gallons américains ou 145 gallons impériaux) d'eau.

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

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson 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 la prévention de la sinusite infectieuse, les dindes doivent être traitées pendant les 5 premiers jours de leur existence. Répéter le traitement pendant 2 jours quand elles ont 4 semaines.
- Pour préparer une solution contenant 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le contenu de ce paquet à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons impériaux) d'eau.

**PORCS Indication 1 :** Comme adjuvant au traitement de la dysenterie porcine (diarrhée sanguinolente).

**Posologie et administration**

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

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

**Posologie et administration :**

- Administrer dans l'eau de boisson 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 (83 mg/litre) pendant une période de 7 jours, suivi d'un traitement avec un prémélange de phosphate de tylosine dans les aliments à raison de 110 mg/kg pendant une période de 7 jours.
- Pour préparer une solution contenant 1 gramme de tylosine par 12 litres (83 mg/litre), mélanger le contenu de ce paquet à 1 200 litres (environ 320 gallons américains ou 265 gallons impériaux) d'eau.

**POUR TOUTES LES ESPÈCES :**

**REMARQUE :** L'eau médicamentée doit être la seule source d'eau de boisson pendant la période de traitement. Préparer une solution fraîche de tylosine tous les 3 jours. Si aucune amélioration n'est observée dans les 5 jours, le diagnostic devrait être reconfirmé.

**POUCH - PACKAGE INSERT/LABEL - FRENCH  
NON-ANNOTATED COPY**

**INSTRUCTIONS DE MÉLANGE :** Pour assurer une dissolution complète, placer PHARMASIN Soluble (le contenu de cet emballage) dans un contenant à mélanger de 5 litres ou 1 gallon et ajouter de l'eau aux granulés. Toujours ajouter l'eau aux granulés. Ne pas verser les granulés dans l'eau.

**MISES EN GARDE**

1. Les poulets traités avec une solution de 2 grammes de tylosine par 4 litres (500 mg/litre) d'eau de boisson ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
2. 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.
3. Ne pas administrer aux poules ou dindes pondeuses.
4. Les porcs traités avec une solution de 1 gramme de tylosine par 4 litres (250 mg/litre) d'eau de boisson ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
5. Le contact direct avec la peau ou les muqueuses pendant le mélange peut provoquer une irritation. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
6. Garder hors de portée des enfants.

**REMARQUE :** Aucune période de retrait avant l'abattage n'est requise lorsque ce médicament est administré chez les porcs comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, à raison de 1 gramme de tylosine par 12 litres (83 mg/litre) d'eau de boisson. Aucune période de retrait avant l'abattage n'est requise lorsque ce médicament est administré chez les poulets à griller comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique, à raison de 100 à 150 mg/litre.

**ENTREPOSAGE**

Entreposer à une température entre (15° C à 30° C). Protéger du soleil.

Date: 2017/11/27

**FABRICANT :** HUVEPHARMA EOOD  
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov Str.  
1113 Sofia, Bulgarie

**DISTRIBUÉ PAR :**

LOT 0000000000  
EXP 00000000

