

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200  
FRONT PAGE PULL-OUT LABEL

 Pull here/Tirez ici

<Elanco™ logo>

AH0206

Pr Tylan™ 200  
Tylosin Injection  
Tylosine injectable  
200 mg/mL

Net: 250 mL  
DIN 00103594

**FOR VETERINARY USE ONLY  
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**ANTIBIOTIC/ANTIBIOTIQUE**

**FOR USE IN BEEF CATTLE AND SWINE  
POUR LES BŒUFS DE BOUCHERIE ET LES PORCS**

**Sterile/Stérile**

**WARNINGS:**

1. Do not use in lactating dairy cattle.
2. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days for cattle and 14 days for swine following the latest treatment with this drug.
3. When handling the product, avoid direct contact with skin or eyes.
4. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**MISES EN GARDE :**

1. Ne pas utiliser chez la vache laitière en lactation.
2. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours pour les bovins et 14 jours pour les porcs après le dernier traitement avec ce médicament.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**READ DIRECTIONS ON PULL-OUT LABEL FULLY BEFORE USE**

**LIRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DÉTACHABLE EN  
ENTIER AVANT L'UTILISATION**

ELANCO  
Division Eli Lilly Canada Inc.  
150 Research Lane, Suite 120  
Guelph, Ontario  
Canada N1G 4T2

<Antimicrobial Prudent Use Logo>

<TAKE TIME

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

**OBSERVE LABEL DIRECTIONS  
"EYE" LOGO  
PRENEZ LE TEMPS  
LISEZ L'ÉTIQUETTE>**

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

INNER PAGES - PULL-OUT LABEL

<Elanco™ logo>

AH0206

Pr Tylan™ 200  
Tylosin Injection 200 mg/mL

Net: 250 mL

DIN 00103594

FOR VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC  
FOR USE IN BEEF CATTLE AND SWINE

**DESCRIPTION:**

Tylosin is an antibiotic substance produced by a strain of *Streptomyces fradiae*, an actinomycete. Tylan 200 injection is a sterile solution of tylosin base in 50% propylene glycol with 4% benzyl alcohol. Each mL contains 200 milligrams of tylosin activity.

**PROPERTIES:**

Tylosin is relatively non-toxic. The oral LD<sub>50</sub> in mice is greater than 5 grams per kilogram. In swine the LD<sub>50</sub> by intramuscular route is approximately 1,000 milligrams per kilogram; by the oral route greater than 5 grams per kilogram.

Other studies in dogs, cats and swine further substantiate the safety of this antibiotic. Blood level studies have been conducted in cattle and swine comparing Tylan 200 injection to aqueous solutions of tylosin tartrate. A longer duration of activity was evidenced with Tylan 200 injection. 24 hour levels can be expected in cattle with a single injection of this preparation. There has been no evidence of undue irritation in beef cattle at the site of injection.

Tylosin has an antibacterial spectrum that is essentially Gram-positive, but it is also active against certain gram negative organisms. It has also been found to be extremely active against *Mycoplasma* species.

**INDICATIONS:**

**BEEF CATTLE:** Tylan 200 injection is effective for the treatment of pneumonia caused by strains of *Pasteurella multocida* and *Actinomyces pyogenes* susceptible to tylosin and contagious calf pneumonia and metritis caused by *Actinomyces pyogenes*.

**SWINE:** Tylan 200 injection is effective for the treatment of erysipelas caused by *Erysipelothrix rhusopathiae*, pneumonia caused by strains of *Pasteurella multocida* susceptible to tylosin and swine dysentery caused by *Brachyspira hyodysenteriae* (formerly *Treponema hyodysenteriae*) susceptible to tylosin.



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

**TABLE I** *In Vitro* Activity of Tylosin Against Several Microorganisms Isolated from Animals

Microorganism	MIC* (µg/mL in broth)		
<b>1. Gram-Positive Bacteria</b>			
<i>Staphylococcus albus</i>	0.78	-	1.56
<i>Staphylococcus aureus</i>	0.39	-	1.56
<i>Streptococcus agalactia</i>	0.39	-	0.78
<i>Streptococcus dysgalactia</i>	0.195	-	0.39
<i>Streptococcus uberis</i>	0.39	-	1.56
<i>Actinomyces pyogenes</i>	>0.1	-	0.78
<i>Clostridium</i> sp.		0.1	
<i>Micrococcus luteus</i>		0.2	
<i>Erysipelothrix rhusopathiae</i>		1.0	
<b>2. Gram-Negative Bacteria</b>			
<i>Pasteurella haemolytica</i>	25.0	-	50.0
<i>Pasteurella multocida</i>	3.12	-	50.0
<i>Moraxella bovis</i>		0.4	
<i>Hemophilus somnus</i>	6.25	-	12.5
<i>Bordetella bronchiseptica</i>		>100	
<i>Escherichia coli</i>		>100	
<i>Salmonella</i> sp.		>100	
<i>Hemophilus gallinarum</i>	6.25	-	12.5
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (formerly <i>Treponema hyodysenteriae</i> )	3.12	-	>100
<i>Fusobacterium necrophorum</i>		1.56	
<b>3. Mycoplasma</b>			
<i>Mycoplasma bovis</i>		0.097	
<i>Mycoplasma dispar</i>		0.195	
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	0.05	-	0.1
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>		0.19	
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>		0.097	
<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	0.097	-	100
<i>Mycoplasma synoviae</i>		<0.097	

\*MIC = Minimum inhibitory concentration

**PRODUCT LABEL PROFILE**  
**TYLAN™ 200**

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

**BEEF CATTLE:** Inject intramuscularly a daily dose of 4 mL per 45 kg (100 lbs) body weight. This is the equivalent of 17.6 mg of tylosin per kg body weight (8 mg per pound body weight). Do not exceed 5 days of treatment. If no improvement is observed in 3 days, the diagnosis should be reconfirmed.

**SWINE:** Inject intramuscularly a daily dose of 0.5 to 2 mL per 45 kg (100 lbs) body weight. This is the equivalent of 2.2 to 8.8 mg of tylosin per kg body weight (1 to 4 mg of tylosin per pound body weight). Do not exceed 3 days of treatment. If no improvement is observed in 3 days, the diagnosis should be reconfirmed.

**NOTE:**

For the most effective treatment of swine dysentery, inject with Tylan 200 injection and follow immediately with Tylan Soluble in the drinking water for 3-10 days at the rate of 1 gram per 4 litres (1 gram per U.S. gallon). To prevent a recurrence of swine dysentery, feed Tylan 10 Premix (tylosin phosphate) at the rate of 5 kg (110 g activity) per tonne of finished feed for 3 weeks. After 3 weeks the level should be reduced to 2 kg (44 g activity) per tonne of finished feed. Swine receiving drinking water containing Tylan Soluble or feed containing 110 g activity Tylan 10 Premix should not be slaughtered for use in food less than 48 hours following the latest treatment with this drug. No withdrawal is required when Tylan 10 Premix is included in feed at the 44 g activity per tonne of finished feed level. Swine dysentery appears sporadically in swine herds in this country. Tylan 10 Premix should therefore only be used for treatment and prevention of dysentery in swine following diagnosis of the disease in the herd.

**CONDITIONS OF USE:**

Do not mix Tylan 200 injection with other injectable solutions as this may cause precipitation of the active ingredient.

**CONTRAINDICATIONS:**

There are no known contraindications at this time.

**CAUTIONS:**

Reactions to tylosin have been observed in sensitive animals. In swine, reactions have included oedema of rectal mucosa, mild anal protrusion, diarrhea, erythema and pruritus. Discontinuation of treatment effected an uneventful recovery. This product contains propylene glycol. Temporary irritation may occur at site of injection. Avoid injection of more than 5 mL at any one site in swine or more than 10 mL in cattle. To avoid excessive trim, do not slaughter swine for at least 21 days after treatment or cattle for at least 42 days after treatment.

**WARNINGS:**

1. Do not use in lactating dairy cattle.

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

2. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days for cattle and 14 days for swine following the latest treatment with this drug.
3. When handling the product, avoid direct contact with skin or eyes.
4. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**STORAGE:**

Store in a cool place not exceeding 30°C.

**HOW SUPPLIED:**

Tylan 200 injection is supplied in 250 mL vials.

**MANUFACTURER'S NAME AND ADDRESS:**

ELANCO

Division Eli Lilly Canada Inc.

150 Research Lane, Suite 120

Guelph, Ontario, Canada N1G 4T2

**DATE:** December 2017

Tylan, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Eli Lilly and Company or its affiliates.



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

INNER PAGES - PULL-OUT LABEL

<Elanco™ logo>

AH0206

Pr Tylan™ 200  
Tylosine injectable à 200 mg/mL

Net : 250 mL

DIN 00103594

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIQUE  
POUR LES BŒUFS DE BOUCHERIE ET LES PORCS

**DESCRIPTION :**

La tylosine est une substance antibiotique produite par une souche de bactéries *Streptomyces fradiae* (actinomycètes). Tylan 200 injectable est une solution stérile de tylosine (base) dans 50 % de propylèneglycol et 4 % d'alcool benzylique. Chaque mL contient 200 mg de tylosine (base).

**PROPRIÉTÉS :**

La tylosine est relativement non toxique. La dose létale 50 (DL<sub>50</sub>) par voie orale chez les souris dépasse 5 g par kg. Chez le porc, la DL<sub>50</sub> par voie intramusculaire est approximativement de 1000 mg par kg; par voie orale, elle dépasse 5 g par kg.

D'autres études effectuées sur des chiens, des chats et des porcs appuient davantage l'innocuité de cet antibiotique. Des études sur les taux sériques ont été effectuées chez le bœuf de boucherie et le porc comparant Tylan 200 injectable à des solutions aqueuses de tartrate de tylosine. On a constaté que la durée de l'activité était plus longue avec Tylan 200 injectable. On peut s'attendre à des taux d'une durée de 24 heures chez le bœuf de boucherie avec 1 seule injection de cette préparation. Il n'y a pas eu d'irritation excessive apparente au point d'injection chez le bœuf de boucherie.

La tylosine est essentiellement efficace contre les bactéries à Gram positif, mais elle est également efficace contre certains organismes à Gram négatif. On a également remarqué qu'elle est extrêmement active contre les espèces du genre *Mycoplasma*.

**INDICATIONS :**

**BŒUFS DE BOUCHERIE :** Tylan 200 injectable est efficace dans le traitement de la pneumonie causée par des souches de *Pasteurella multocida* et d'*Actinomyces pyogenes* sensibles à la tylosine et celui de la pneumonie contagieuse des veaux et de la métrite causées par *Actinomyces pyogenes*.

**PORCS :** Tylan 200 injectable est efficace dans le traitement du rouget causé par *Erysipelothrix rhusopathiae*, de la pneumonie causée par des souches de *Pasteurella multocida* sensibles à la tylosine et de la dysenterie

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

porcine causée par des souches de *Brachyspira hyodysenteriae* (anciennement *Treponema hyodysenteriae*) sensibles à la tylosine.

**TABLEAU I** Activité *in vitro* de la tylosine contre plusieurs microorganismes isolés chez des animaux

Microorganisme	CIM* (µg/mL de bouillon)		
<b>1. Bactéries à Gram positif</b>			
<i>Staphylococcus albus</i>	0,78	-	1,56
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,39	-	1,56
<i>Streptococcus agalactia</i>	0,39	-	0,78
<i>Streptococcus dysgalactia</i>	0,195	-	0,39
<i>Streptococcus uberis</i>	0,39	-	1,56
<i>Actinomyces pyogenes</i>	> 0,1	-	0,78
<i>Clostridium</i> sp.		0,1	
<i>Micrococcus luteus</i>		0,2	
<i>Erysipelothrix rhusopathiae</i>		1,0	
<b>2. Bactéries à Gram négatif</b>			
<i>Pasteurella haemolytica</i>	25,0	-	50,0
<i>Pasteurella multocida</i>	3,12	-	50,0
<i>Moraxella bovis</i>		0,4	
<i>Hemophilus somnus</i>	6,25	-	12,5
<i>Bordetella bronchiseptica</i>		> 100	
<i>Escherichia coli</i>		> 100	
<i>Salmonella</i> sp.		> 100	
<i>Hemophilus gallinarum</i>	6,25	-	12,5
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (anciennement <i>Treponema hyodysenteriae</i> )	3,12	-	> 100
<i>Fusobacterium necrophorum</i>		1,56	
<b>3. Bactéries du genre <i>Mycoplasma</i></b>			
<i>Mycoplasma bovis</i>		0,097	
<i>Mycoplasma dispar</i>		0,195	
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	0,05	-	0,1
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>		0,19	
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>		0,097	
<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	0,097	-	100
<i>Mycoplasma synoviae</i>		< 0,097	

\* CIM = Concentration inhibitrice minimale

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

BŒUFS DE BOUCHERIE : Injecter par voie intramusculaire 4 mL par jour par 45 kg



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

(100 lb) de poids vif. Ceci est l'équivalent de 17,6 mg de tylosine par kg de poids vif (8 mg par livre de poids vif). Ne pas prolonger le traitement au-delà de 5 jours. Si aucune amélioration ne se produit dans les 3 jours, il faut reconfirmer le diagnostic.

**PORCS :**

Injecter par voie intramusculaire de 0,5 à 2 mL par jour par 45 kg (100 lb) de poids vif. Ceci est l'équivalent de 2,2 à 8,8 mg de tylosine par kg de poids vif (de 1 à 4 mg de tylosine par livre de poids vif). Ne pas prolonger le traitement au-delà de 3 jours. Si aucune amélioration ne se produit dans les 3 jours, il faut reconfirmer le diagnostic.

**REMARQUE :**

Pour traiter la dysenterie porcine de la façon la plus efficace, injecter Tylan 200 injectable et ensuite, administrer immédiatement Tylan Soluble dans l'eau d'abreuvement pendant de 3 à 10 jours à raison de 1 g par 4 litres (1 g par gallon américain). Pour prévenir une récurrence de dysenterie porcine, administrer le Prémélange Tylan 10 (phosphate de tylosine) à raison de 5 kg (activité de 110 g) par tonne d'aliment complet pendant 3 semaines. Après 3 semaines, réduire la dose à 2 kg (activité de 44 g) par tonne d'aliment complet. Les porcs ayant reçu de l'eau d'abreuvement contenant Tylan Soluble ou des aliments contenant le Prémélange Tylan 10 (activité de 110 g) ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires moins de 48 heures suivant le dernier traitement avec ce médicament. Aucune période de retrait n'est nécessaire lorsque le Prémélange Tylan 10 est incorporé à l'aliment dans une proportion de 44 g par tonne d'aliment complet. La dysenterie porcine se manifeste de façon sporadique dans les élevages de porcs au Canada. Par conséquent, le Prémélange Tylan 10 devrait être utilisé pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine seulement lorsque cette maladie est diagnostiquée dans le troupeau par un vétérinaire.

**MODE D'UTILISATION :**

Ne pas mélanger Tylan 200 injectable à d'autres solutions injectables; une précipitation du principe actif pourrait en résulter.

**CONTRE-INDICATION :**

Pour l'instant, on ne connaît aucune contre-indication.

**PRÉCAUTIONS :**

Des réactions ont été observées chez des animaux sensibles à la tylosine. Chez le porc, ces réactions incluaient un œdème de la muqueuse rectale, une légère protrusion anale, une diarrhée, un érythème et du prurit. L'arrêt du traitement a entraîné la disparition des réactions sans complications. Ce produit contient du propylèneglycol. Une irritation passagère peut se produire au point d'injection. Éviter d'injecter plus de 5 mL au même point chez le porc ou plus de 10 mL chez le bœuf de boucherie. Afin d'éviter une perte due à un parage excessif, ne pas abattre les porcs moins de 21 jours après le dernier

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

traitement avec ce médicament ni les bœufs de boucherie moins de 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

**MISES EN GARDE :**

1. Ne pas utiliser chez la vache laitière en lactation.
2. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours pour les bovins et 14 jours pour les porcs après le dernier traitement avec ce médicament.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**ENTREPOSAGE :**

Entreposer dans un endroit frais à une température inférieure à 30 °C.

**PRÉSENTATION :**

Tylan 200 injectable est offert en fioles de 250 mL.

**NOM ET ADRESSE DU FABRICANT :**

ELANCO  
Division Eli Lilly Canada Inc.  
150 Research Lane, Suite 120  
Guelph, Ontario, Canada N1G 4T2

**DATE :** décembre 2017

Tylan, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Eli Lilly and Company ou de ses sociétés affiliées.



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

BASE PAGE PULL-OUT LABEL

<Elanco™ logo>

AH0206

Pr Tylan™ 200  
Tylosin Injection/  
Tylosine injectable  
200 mg/mL

Net: 250 mL  
DIN 00103594

**FOR VETERINARY USE ONLY  
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**ANTIBIOTIC /ANTIBIOTIQUE**

**FOR USE IN BEEF CATTLE AND SWINE  
POUR LES BŒUFS DE BOUCHERIE ET LES PORCS**

**Sterile/Stérile**

**WARNINGS:**

1. Do not use in lactating dairy cattle.
2. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days for cattle and 14 days for swine following the latest treatment with this drug.
3. When handling the product, avoid direct contact with skin or eyes.
4. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**MISES EN GARDE :**

1. Ne pas utiliser chez la vache laitière en lactation.
2. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours pour les bovins et 14 jours pour les porcs après le dernier traitement avec ce médicament.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**READ DIRECTIONS ON PULL-OUT LABEL FULLY BEFORE USE**

**LIRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DÉTACHABLE EN  
ENTIER AVANT L'UTILISATION**

ELANCO  
Division Eli Lilly Canada Inc.  
150 Research Lane, Suite 120  
Guelph, Ontario  
Canada N1G 4T2  
Lot:  
Exp:

**<TAKE TIME  
OBSERVE LABEL DIRECTIONS  
"EYE" LOGO**



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

**PRENEZ LE TEMPS  
LISEZ L'ÉTIQUETTE>**

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200  
OUTER LABEL COPY  
CARTON - FRONT PANEL ENGLISH

AH0206

<Elanco™ logo>

Pr Tylan™ 200  
Tylosin injection  
200 mg/mL

Net: 250 mL  
DIN 00103594

**FOR VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC**

**FOR USE IN BEEF CATTLE AND SWINE  
Sterile**

**WARNINGS:**

1. Do not use in lactating dairy cattle.
2. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days for cattle and 14 days for swine following the latest treatment with this drug.
3. When handling the product, avoid direct contact with skin or eyes.
4. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**READ DIRECTIONS ON PULL-OUT LABEL FULLY BEFORE USE**

<Antimicrobial Prudent Use Logo>

<TAKE TIME

"EYE" LOGO

**OBSERVE LABEL DIRECTIONS>**

ELANCO  
Division Eli Lilly Canada Inc.  
150 Research Lane, Suite 120  
Guelph, Ontario  
Canada N1G 4T2

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200  
OUTER LABEL COPY  
CARTON - BACK PANEL FRENCH

AH0206

<Elanco™ logo>

Pr Tylan™ 200  
Tylosine injectable  
200 mg/mL

Net : 250 mL  
DIN 00103594

**POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIQUE**

**POUR LES BŒUFS DE BOUCHERIE ET LES PORCS  
Stérile**

**MISES EN GARDE :**

1. Ne pas utiliser chez la vache laitière en lactation.
2. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours pour les bovins et 14 jours pour les porcs après le dernier traitement avec ce médicament.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**LIRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE DÉTACHABLE EN  
ENTIER AVANT L'UTILISATION.**

<Antimicrobial Prudent Use Logo>

<PRENEZ LE TEMPS  
"EYE" LOGO  
LISEZ L'ÉTIQUETTE>

ELANCO  
Division Eli Lilly Canada Inc.  
150 Research Lane, Suite 120  
Guelph, Ontario  
Canada N1G 4T2



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

OUTER LABEL COPY  
CARTON - RIGHT SIDE PANEL ENGLISH

**INDICATIONS:**

**IN BEEF CATTLE:** Tylan 200 Injection is effective for the treatment of pneumonia caused by strains of *Pasteurella multocida* and *Actinomyces pyogenes* susceptible to tylosin and contagious calf pneumonia and metritis caused by *Actinomyces pyogenes*.

**IN SWINE:** Tylan 200 Injection is effective for the treatment of erysipelas caused by *Erysipelothrix rhusopathiae*, pneumonia caused by strains of *Pasteurella multocida* susceptible to tylosin and swine dysentery caused by *Brachyspira hyodysenteriae* (formerly *Treponema hyodysenteriae*) susceptible to tylosin. See pull-out label for complete swine dysentery treatment program.

**NOTE:** SEE PULL-OUT LABEL FOR *IN VITRO* TYLOSIN ACTIVITY EXPRESSED AS MIC VALUES.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

**BEEF CATTLE:** Inject intramuscularly a daily dose of 4 mL per 45 kg (100 lbs) body weight. This is the equivalent of 17.6 mg of tylosin per kg body weight (8 mg per pound body weight).

**SWINE:** Inject intramuscularly a daily dose of 0.5 to 2 mL per 45 kg (100 lbs) body weight. This is the equivalent of 2.2 to 8.8 mg of tylosin per kg body weight (1 to 4 mg of tylosin per pound body weight).

If no improvement is observed in 3 days, the diagnosis should be reconfirmed. Do not exceed 5 days treatment in cattle and 3 days of treatment in swine.

**CONDITIONS OF USE:**

Do not mix Tylan 200 injection with other injectable solutions as this may cause precipitation of the active ingredient.

**CONTRA-INDICATIONS:**

There are no known contra-indications at this time.

**CAUTIONS:** See pull-out label.

STORE IN A COOL PLACE NOT EXCEEDING 30°C.

Tylan, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Eli Lilly and Company or its affiliates.

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200

OUTER LABEL COPY  
CARTON - LEFT SIDE PANEL FRENCH

**INDICATIONS :**

**BŒUFS DE BOUCHERIE :** Tylan 200 injectable est efficace dans le traitement de la pneumonie causée par des souches de *Pasteurella multocida* et d'*Actinomyces pyogenes* sensibles à la tylosine et celui de la pneumonie contagieuse des veaux et de la métrite causées par *Actinomyces pyogenes*.

**PORCS :** Tylan 200 injectable est efficace dans le traitement du rouget causé par *Erysipelothrix rhusopathiae*, de la pneumonie causée par des souches de *Pasteurella multocida* sensibles à la tylosine et de la dysenterie porcine causée par des souches de *Brachyspira hyodysenteriae* (anciennement *Treponema hyodysenteriae*) sensibles à la tylosine. Pour un programme thérapeutique complet de la dysenterie porcine, voir l'étiquette détachable.

**REMARQUE :** VOIR L'ÉTIQUETTE DÉTACHABLE POUR CONSULTER LES RENSEIGNEMENTS SUR L'ACTIVITÉ *IN VITRO* (CONCENTRATION INHIBITRICE MINIMALE) DE LA TYLOSINE.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :**

**BŒUFS DE BOUCHERIE :** Injecter par voie intramusculaire 4 mL par jour par 45 kg (100 lb) de poids vif. Ceci est l'équivalent de 17,6 mg de tylosine par kg de poids vif (8 mg par livre de poids vif).

**PORCS :** Injecter par voie intramusculaire de 0,5 à 2 mL par jour par 45 kg (100 lb) de poids vif. Ceci est l'équivalent de 2,2 à 8,8 mg de tylosine par kg de poids vif (de 1 à 4 mg de tylosine par livre de poids vif).

Si aucune amélioration ne se produit dans les 3 jours, il faut reconfirmer le diagnostic. Ne pas prolonger le traitement au-delà de 5 jours chez le bœuf de boucherie et au-delà de 3 jours chez le porc.

**MODE D'UTILISATION :**

Ne pas mélanger Tylan 200 injectable à d'autres solutions injectables; une précipitation du principe actif pourrait en résulter.

**CONTRE-INDICATIONS :**

Pour l'instant, on ne connaît aucune contre-indication.

**PRÉCAUTIONS :** Voir l'étiquette détachable.

ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 30 °C.

Tylan, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Eli Lilly and Company ou de ses sociétés affiliées.

PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200  
OUTER LABEL COPY  
CARTON - TOP PANEL ENGLISH

AH0206

<Elanco™ logo>

Pr Tylan™ 200  
Tylosin injection 200 mg/mL  
FOR USE IN BEEF CATTLE AND SWINE

Lot

Exp.



PRODUCT LABEL PROFILE  
TYLAN™ 200  
OUTER LABEL COPY  
CARTON - BOTTOM PANEL FRENCH

AH0206

<Elanco™ logo>

Pr Tylan™ 200  
Tylosine injectable à 200 mg/mL

**POUR LES BŒUFS DE BOUCHERIE ET LES PORCS**