

TYLAN 200- tylosin injection, solution
Elanco US Inc.

Elanco™

AH0206

YL101377A

Tylan™ 200 Injection

(tylosin injection) 200 mg per mL

For Use In Cattle and Swine Only

An Antibiotic

Indications: In Beef Cattle and Non-lactating Dairy Cattle, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of bovine respiratory complex (shipping fever, pneumonia) usually associated with *Pasteurella multocida* and *Arcanobacterium pyogenes*; foot rot (necrotic pododermatitis) and calf diphtheria caused by *Fusobacterium necrophorum* and metritis caused by *Arcanobacterium pyogenes*.

In Swine, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of swine arthritis caused by *Mycoplasma hyosynoviae*; swine pneumonia caused by *Pasteurella* spp.; swine erysipelas caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae*; swine dysentery associated with *Treponema hyodysenteriae* when followed by appropriate medication in the drinking water and/or feed.

Each mL contains 200 mg of tylosin activity (as tylosin base) in 50 percent propylene glycol with 4 percent benzyl alcohol and water for injection.

ADMINISTRATION AND DOSAGE:

Tylan 200 Injection is administered intramuscularly.

BEEF CATTLE AND NON-LACTATING DAIRY CATTLE—Inject intramuscularly 8 mg per pound of body weight one time daily (1 mL per 25 pounds). Treatment should be continued 24 hours following remission of disease signs, not to exceed 5 days. Do not inject more than 10 mL per site.

SWINE—Inject intramuscularly 4 mg per pound of body weight (1 mL per 50 pounds) twice daily. Treatment should be continued 24 hours following remission of disease signs, not to exceed 3 days. Do not inject more than 5 mL per site.

Read accompanying directions fully before use.

CAUTION:

Do not mix Tylan 200 Injection with other injectable solutions as this may cause a precipitation of the active ingredients.

WARNINGS:

NOT FOR HUMAN USE.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Adverse reactions, including shock and death may result from overdosage in baby pigs.

Do not attempt injection into pigs weighing less than 25 pounds (0.5 mL) with the common syringe. It is recommended that Tylan 50 Injection be used in pigs weighing less than 25 pounds.

Do not administer to horses or other equines. Injection of tylosin in equines has been fatal.

RESIDUE WARNING: Swine:

Swine intended for human consumption must not be slaughtered within 14 days of the last use of this drug product.

RESIDUE WARNING: Cattle:

Cattle intended for human consumption must not be slaughtered within 21 days of the last use of this drug product. This drug product is not approved for use in female dairy cattle 20 months of age or older, including dry dairy cows. Use in these cattle may cause drug residues in milk and/or in calves born to these cows. This product is not approved for use in calves intended to be processed for veal. A withdrawal period has not been established in pre-ruminating calves.

If tylosin medicated drinking water is used as a follow-up treatment for swine dysentery, the animal should thereafter receive feed containing 40 to 100 grams of tylosin per ton for 2 weeks to assure depletion of tissue residues.

Store at or below 25°C (77°F).

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

Restricted Drug (California) - Use Only as Directed.**NADA 12-965, Approved by FDA**

To report adverse effects, access medical information, or obtain additional product information, call 1-800-428-4441.

**Manufactured for: Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA**

Elanco[™]

AH0206

YL101377A

Tylan[™] 200 *Inyectable*

(tilosina inyectable) 200 mg por ml

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos

Un antibiótico:

Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocoda* y *Arcanobacterium pyogenes*, pietín (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*. En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLÓGIA Y ADMINISTRACIÓN:

Tylan 200 Inyectable se administra por vía intramuscular.

GANADO VACUNO Y VACAS LECHERAS NO

LACTANTES—Inyectar por vía intramuscular 8 mg por libra de peso corporal una vez al día (1 ml cada 25 libras). El tratamiento debe continuarse durante 24 horas luego de la remisión de los signos de la enfermedad sin extenderse más de 5 días. No aplicar más de 10 ml por lugar de inyección.

CERDOS—Inyectar por vía intramuscular 4 mg por libra de peso corporal (1 ml cada 50 libras) dos veces al día. El tratamiento debe continuarse durante 24 horas luego de la remisión de los signos de la enfermedad sin extenderse más de 3 días. No aplicar más de 5 ml por lugar de inyección.

Leer todas las instrucciones adjuntas antes de usar.

PRECAUCIÓN:

No mezclar la inyección Tylan 200 con otras soluciones inyectables ya que esto puede ocasionar la precipitación de los principios activos.

ADVERTENCIAS:

ESTE PRODUCTO NO DEBE UTILIZARSE EN SERES HUMANOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Pueden ocurrir reacciones adversas, incluidos shock y muerte, en caso de sobredosis en crías de cerdos. No administrar la inyección a cerdos que pesen menos de 25 libras (0.5 ml) con la jeringa común. Se recomienda usar la inyección Tylan 50 en cerdos que pesen menos de 25 libras. No administrar a caballos u otros equinos. La inyección de tilosina en equinos ha resultado mortal.

ADVERTENCIA ACERCA DE RESIDUOS:

Ganado porcino: el ganado porcino previsto para consumo humano no se debe faenar durante los 14 días posteriores al último uso de este producto farmacológico.

ADVERTENCIA ACERCA DE RESIDUOS:

Ganado bovino: el ganado bovino previsto para consumo humano no se debe faenar durante los 21 días posteriores al último uso de este producto farmacológico. Este producto farmacológico no está aprobado para su uso en ganado bovino lechero hembra de 20 meses de edad o más, incluidas las vacas lecheras secas. El uso en este ganado bovino puede producir residuos farmacológicos en la leche y/o en los terneros nacidos de estas vacas. Este producto no está aprobado para el uso en terneros que se procesarán para carne de ternera. No se ha establecido un período de retiro del fármaco en terneros prerrumiantes.

Si se suministra agua para beber con tilosina como tratamiento de seguimiento para la disentería porcina, el animal debe recibir posteriormente alimento que contenga entre 40 y 100 gramos de tilosina por tonelada durante 2 semanas para garantizar la depleción de los residuos de tejidos.

Almacenar a 25 °C (77 °F) o menos. Tylan, Elanco y el logo de la barra diagonal son marcas de Elanco o sus afiliadas.

Medicamento restringido (California).

Usar únicamente según las instrucciones.

NADA 12-965, Aprobado por la FDA

Para informar efectos adversos, obtener información médica o información adicional sobre el producto, llame al 1-800-428-4441.

Fabricado por: Elanco US Inc.

Greenfield, IN 46140, USA

Elanco™

AH0206

Tylan™ 200 Inyectable

(tilosina inyectable)

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos

200 mg por ml

Un antibiótico

Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocoda* y *Arcanobacterium pyogenes*, pietín (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*.

En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN:

Tylan 200 Inyectable se administra por vía intramuscular.

Fabricado por:

Elanco US Inc.

Greenfield, IN 46140, USA

Producto de Irlanda

YL101377A

Elanco™

AH0206

YL101378A

Tylan™ 200 Inyectable™

(tilosina inyectable) 200 mg por ml

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos

Un antibiótico

Utilizar sólo equipos automáticos de jeringas

Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocoda* y *Arcanobacterium pyogenes*, pietín (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*.

En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN:

Tylan 200 Inyectable se administra por vía intramuscular.

GANADO VACUNO Y VACAS LECHERAS NO

LACTANTES—Inyectar por vía intramuscular 8 mg por libra de peso corporal una vez al día (1 ml cada 25 libras). El tratamiento debe continuarse durante 24 horas luego de la remisión de los signos de la enfermedad sin extenderse más de 5 días. No aplicar más de 10 ml por lugar de inyección.

CERDOS—Inyectar por vía intramuscular 4 mg por libra de peso corporal (1 ml cada 50 libras) dos veces al día. El tratamiento debe continuarse durante 24 horas luego de la remisión de los signos de la enfermedad sin extenderse más de 3 días. No aplicar más de 5 ml por lugar de inyección.

Leer todas las instrucciones adjuntas antes de usar.

PRECAUCIÓN:

No mezclar la inyección Tylan 200 con otras soluciones inyectables ya que esto puede ocasionar la precipitación de los principios activos.

ADVERTENCIAS:

ESTE PRODUCTO NO DEBE UTILIZARSE EN SERES HUMANOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Pueden ocurrir reacciones adversas, incluidos shock y muerte, en caso de sobredosis en crías de cerdos. No administrar la inyección a cerdos que pesen menos de 25 libras (0.5 ml) con la jeringa común. Se recomienda usar la inyección Tylan 50 en cerdos que pesen menos de 25 libras. No administrar a caballos u otros equinos. La inyección de tilosina en equinos ha resultado mortal.

ADVERTENCIA ACERCA DE RESIDUOS:

Ganado porcino: el ganado porcino previsto para consumo humano no se debe faenar durante los 14 días posteriores al último uso de este producto farmacológico.

ADVERTENCIA ACERCA DE RESIDUOS:

Ganado bovino: el ganado bovino previsto para consumo humano no se debe faenar durante los 21 días posteriores al último uso de este producto farmacológico. Este producto farmacológico no está aprobado para su uso en ganado bovino lechero hembra de 20 meses de edad o más, incluidas las vacas lecheras secas. El uso en este ganado bovino puede producir residuos farmacológicos en la leche y/o en los terneros nacidos de estas vacas. Este producto no está aprobado para el uso en terneros que se procesarán para carne de ternera. No se ha establecido un período de retiro del fármaco en terneros prerrumiantes.

Si se suministra agua para beber con tilosina como tratamiento de seguimiento para la disentería porcina, el animal debe recibir posteriormente alimento que contenga entre 40 y 100 gramos de tilosina por tonelada durante 2 semanas para garantizar la depleción de los residuos de tejidos.

Almacenar a 25 °C (77 °F) o menos.

Tylan, Elanco y el logo de la barra diagonal son marcas de Elanco o sus afiliadas.

Medicamento restringido (California).

Usar únicamente según las instrucciones. NADA 12-965, Aprobado por la FDA

Para informar efectos adversos, obtener información médica o información adicional sobre el producto, llame al 1-800-428-4441.

Fabricado por: Elanco US Inc. Greenfield, IN 46140, USA

Producto de Irlanda

Elanco™

AH0206

Tylan™ 200 Inyectable™

Tamaño profesional

500 ml

(tilosina inyectable)

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos 200 mg por ml

Un antibiótico

Utilizar sólo equipos automáticos de jeringas

Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes,

Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocoda* y *Arcanobacterium pyogenes*, pietín (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*. En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLÓGIA Y ADMINISTRACIÓN:

Tylan 200 Inyectable se administra por vía intramuscular.

Fabricado por:

Elanco US Inc.

Greenfield, IN 46140, USA

Producto de Irlanda

YL101378A

Principal Display Panel - Tylan 200 Injection 250 mL Bottle Label

Elanco™

AH0206

**Tylan™ 200
Injection**

™

250 mL

(tylosin injection)

For use in Cattle and Swine Only

200 mg per mL

Elanco™

AH0206

Tylan™ 200
Injection

250 mL

(tylosin injection)

For Use In Cattle and Swine Only
200 mg per mL

An Antibiotic

Indications: In Beef Cattle and Non-lactating Dairy Cattle, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of bovine respiratory complex (shipping fever, pneumonia) usually associated with

Pasteurella multocida and *Arcanobacterium pyogenes*; foot rot (necrotic pododermatitis) and calf diphtheria caused by *Fusobacterium necrophorum* and metritis caused by *Arcanobacterium pyogenes*. In Swine, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of swine arthritis caused by *Mycoplasma hyosynoviae*; swine pneumonia caused by *Pasteurella* spp.; swine erysipelas caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae*; swine dysentery associated with *Treponema hyodysenteriae* when followed by appropriate medication in the drinking water and/or feed.

Each mL contains 200 mg of tylosin activity (as tylosin base) in 50 percent propylene glycol with 4 percent benzyl alcohol and water for injection.

ADMINISTRATION AND DOSAGE:

Tylan 200 Injection is administered intramuscularly.

Manufactured for:
Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA

Product of Ireland

YL101377A



Principal Display Panel - Tylan 200 Injection 250 mL Spanish Bottle Label

Elanco™

AH0206

Tylan™ 200
Inyectable

™

250 mL

(tilosina inyectable)

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos

200 mg por mL

Elanco™

AH0206

Tylan™ 200
Inyectable

250 mL

(tilosina inyectable)

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos

200 mg por ml

Un antibiótico

Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo

respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocida* y *Arcanobacterium pyogenes*, pietín (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*.

En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLÓGIA Y ADMINISTRACIÓN:

Tylan 200 inyectable se administra por vía intramuscular.

Fabricado por:

Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA

Producto de Irlanda

YL101377A

Principal Display Panel - Tylan 200 Injection 250 mL Carton Label

Elanco™

AH0206

**Tylan™ 200
Injection**

™

200 mg per mL

(tylosin injection)

For use in Cattle and Swine Only

The Original Tylan 200 Injection

An Antibiotic

For Cattle Diseases

- **Pneumonia**
- **Shipping Fever**
- **Metritis**
- **Diphtheria**
- **Foot Rot**

For Swine Diseases

- **Pneumonia**
- **Mycoplasmal Arthritis**
- **Dysentery**
- **Erysipelas**

250 mL

Exp. Date
Lot



Manufactured for:
Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA

To report adverse effects, access medical information, or obtain additional product information, call 1-800-428-4441.

CAUTION:
Do not mix Tylan 200 Injection with other injectable solutions as this may cause a precipitation of the active ingredients.

WARNINGS:
NOT FOR HUMAN USE.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
Adverse reactions, including shock and death may result from overdosage in baby pigs.
Do not attempt injection into pigs weighing less than 25 pounds (0.5 mL) with the common syringe. It is recommended that Tylan 50 Injection be used in pigs weighing less than 25 pounds.
Do not administer to horses or other equines. Injection of tylosin in equines has been fatal.

RESIDUE WARNING: Swine:
Swine intended for human consumption must not be slaughtered within 14 days of the last use of this drug product.

RESIDUE WARNING: Cattle:
Cattle intended for human consumption must not be slaughtered within 21 days of the last use of this drug product. This drug product is not approved for use in female dairy cattle 20 months of age or older, including dry dairy cows. Use in these cattle may cause drug residues in milk and/or in calves born to these cows. This product is not approved for use in calves intended to be processed for veal. A withdrawal period has not been established in pre-ruminating calves.

If tylosin medicated drinking water is used as a follow-up treatment for swine dysentery, the animal should thereafter receive feed containing 40 to 100 grams of tylosin per ton for 2 weeks to assure depletion of tissue residues.



For Use In Cattle and Swine Only
The Original Tylan 200 Injection

An Antibiotic
For Cattle Diseases

- Pneumonia
- Shipping Fever
- Metritis
- Diphtheria
- Foot Rot

For Swine Diseases

- Pneumonia
- Mycoplasmal Arthritis
- Dysentery
- Erysipelas

250 mL

Dosage and Administration:
Beef Cattle and Non-lactating Dairy Cattle—Inject intramuscularly 8 mg per pound of body weight one time daily (1 mL per 25 pounds). Treatment should be continued 24 hours following remission of disease signs, not to exceed 5 days.
Do not inject more than 10 mL per site.
Swine—Inject intramuscularly 4 mg per pound of body weight (1 mL per 50 pounds) twice daily. Treatment should be continued 24 hours following remission of disease signs, not to exceed 3 days.
Do not inject more than 5 mL per site.

In Beef Cattle and Non-lactating Dairy Cattle:
Treatment of bovine respiratory complex (shipping fever, pneumonia), foot rot (necrotic pododermatitis), calf diphtheria and metritis.

In Swine:
Treatment of mycoplasmal swine arthritis, swine pneumonia, swine erysipelas and swine dysentery when followed by appropriate medication in the drinking water and/or feed.

Each mL contains 200 mg of tylosin activity (as tylosin base) in 50 percent propylene glycol with 4 percent benzyl alcohol and water for injection.

Read enclosed directions fully before use.

Store at or below 25°C (77°F)

Product of Ireland

NADA 12-965

Approved by FDA



Principal Display Panel - Tylan 200 Injection 500 mL Bottle Label

Elanco™

AH0206

Tylan™ 200
Injection

TM

500 mL

(tylosin injection)

For use in Cattle and Swine Only

200 mg per mL

Elanco™

AH0206

YL101378A

Tylan™ 200 Injection

(tylosin injection) 200 mg per mL

For Use In Cattle and Swine Only An Antibiotic

Use automatic syringe equipment only

Indications: In Beef Cattle and Non-lactating Dairy Cattle, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of bovine respiratory complex (shipping fever, pneumonia) usually associated with *Pasteurella multocida* and *Arcanobacterium pyogenes*; foot rot (necrotic pododermatitis) and calf diphtheria caused by *Fusobacterium necrophorum* and metritis caused by *Arcanobacterium pyogenes*.

In Swine, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of swine arthritis caused by *Mycoplasma hyosynoviae*;

swine pneumonia caused by *Pasteurella* spp.; swine erysipelas caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae*; swine dysentery associated with *Treponema hyodysenteriae* when followed by appropriate medication in the drinking water and/or feed.

Each mL contains 200 mg of tylosin activity (as tylosin base) in 50 percent propylene glycol with 4 percent benzyl alcohol and water for injection.

ADMINISTRATION AND DOSAGE:

Tylan 200 Injection is administered intramuscularly.

BEEF CATTLE AND NON-LACTATING DAIRY CATTLE—Inject intramuscularly 8 mg per pound of body weight one time daily (1 mL per 25 pounds). Treatment should be continued 24 hours following remission of disease signs, not to exceed 5 days. Do not inject more than 10 mL per site.

SWINE—Inject intramuscularly 4 mg per pound of body weight (1 mL per 50 pounds) twice daily. Treatment should be continued 24 hours following remission of disease signs, not to exceed 3 days. Do not inject more than 5 mL per site.

Read accompanying directions fully before use.

CAUTION:

Do not mix Tylan 200 Injection with other injectable solutions as this may cause a precipitation of the active ingredients.

WARNINGS:

NOT FOR HUMAN USE.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Adverse reactions, including shock and death may result from overdosage in baby pigs.

Do not attempt injection into pigs weighing less than 25 pounds (0.5 mL) with the common syringe. It is recommended that Tylan 50 Injection be used in pigs weighing less than 25 pounds.

Do not administer to horses or other equines. Injection of tylosin in equines has been fatal.

RESIDUE WARNING: Swine:
Swine intended for human consumption must not be slaughtered within 14 days of the last use of this drug product.

RESIDUE WARNING: Cattle:
Cattle intended for human consumption must not be slaughtered within 21 days of the last use of this drug product. This drug product is not approved for use in female dairy cattle 20 months of age or older, including dry dairy cows. Use in these cattle may cause drug residues in milk and/or in calves born to these cows. This product is not approved for use in calves intended to be processed for veal. A withdrawal period has not been established in pre-ruminating calves.

If tylosin medicated drinking water is used as a follow-up treatment for swine dysentery, the animal should thereafter receive feed containing 40 to 100 grams of tylosin per ton for 2 weeks to assure depletion of tissue residues.

Store at or below 25°C (77°F).

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

Restricted Drug (California) - Use Only as Directed.

NADA 12-965, Approved by FDA

To report adverse effects, access medical information, or obtain additional product information, call 1-800-428-4441.

**Manufactured for: Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA**

Product of Ireland

1

2

Principal Display Panel - Tylan 200 Injection 500 mL Bottle Label

Elanco™

AH0206

**Tylan™ 200
Inyectable**

TM

Tamaño profesional

500 mL

(tilosina inyectable)


Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos

200 mg por mL

Un antibiótico

Utilizar sólo equipos automáticos de jeringas

Elanco™ AH0206



Tylan™ 200
Injection™
Professional Size
500 mL
(tylosin injection)
For Use In Cattle and Swine Only
200 mg per mL
An Antibiotic
Use automatic syringe equipment only
Indications: In Beef Cattle and Non-lactating Dairy Cattle, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of bovine respiratory complex (shipping fever, pneumonia)

usually associated with *Pasteurella multocida* and *Arcanobacterium pyogenes*; foot rot (necrotic pododermatitis) and calf diphtheria caused by *Fusobacterium necrophorum* and metritis caused by *Arcanobacterium pyogenes*. In Swine, Tylan 200 Injection is indicated for use in the treatment of swine arthritis caused by *Mycoplasma hyosynoviae*; swine pneumonia caused by *Pasteurella* spp.; swine erysipelas caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae*; swine dysentery associated with *Treponema hyodysenteriae* when followed by appropriate medication in the drinking water and/or feed.

Each mL contains 200 mg of tylosin activity (as tylosin base) in 50 percent propylene glycol with 4 percent benzyl alcohol and water for injection.

ADMINISTRATION AND DOSAGE:
Tylan 200 Injection is administered intramuscularly.

Manufactured for:
Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA

Product of Ireland



YL101378A

Principal Display Panel - Tylan 200 Injection Package Insert Label

Elanco™ AH0206



Tylan™ 200
Inyectable™
Tamaño profesional
500 ml
(tilosina inyectable)
Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos
200 mg por ml
Un antibiótico
Utilizar sólo equipos automáticos de jeringas
Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes,

Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocida* y *Arcanobacterium pyogenes*, piétin (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*. En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN:
Tylan 200 Inyectable se administra por vía intramuscular.

Fabricado por:
Elanco US Inc.
Greenfield, IN 46140, USA
Producto de Irlanda

YL101378A

Principal Display Panel - Tylan 200 Injection Spanish Package Insert Label

Tylan™ 200 Inyectable

(tilosina inyectable) 200 mg por ml

Para uso exclusivo en ganado vacuno y cerdos. Un antibiótico

Utilizar sólo equipos automáticos de jeringas

Indicaciones: En ganado vacuno y vacas lecheras no lactantes, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque, neumonía), generalmente asociado con *Pasteurella multocoda* y *Arcanobacterium pyogenes*, pietín (pododermatitis necrótica), difteria de los terneros provocada por *Fusobacterium necrophorum* y metritis provocada por *Arcanobacterium pyogenes*.

En cerdos, Tylan 200 Inyectable se indica para el tratamiento de artritis en cerdos provocada por *Mycoplasma hyosynoviae*, neumonía porcina

causada por *Pasteurella* spp., erisipelas porcinas provocadas por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, disentería porcina asociada con *Treponema hyodysenteriae* cuando es tratada con el medicamento apropiado a través del alimento y/o el agua para beber.

Cada ml contiene 200 mg de actividad de tilosina (como tilosina base) en propilenglicol al 50 por ciento, alcohol bencílico al 4 por ciento y agua para inyección.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN:

Tylan 200 Inyectable se administra por vía intramuscular.

GANADO VACUNO Y VACAS LECHERAS NO LACTANTES—Inyectar por vía intramuscular 8 mg por libra de peso corporal una vez al día (1 ml cada 25 libras). El tratamiento debe continuarse durante 24 horas luego de la remisión de los signos de la enfermedad sin extenderse más de 5 días. No aplicar más de 10 ml por lugar de inyección.

CERDOS—Inyectar por vía intramuscular 4 mg por libra de peso corporal (1 ml cada 50 libras) dos veces al día. El tratamiento debe continuarse durante 24 horas luego de la remisión de los signos de la enfermedad sin extenderse más de 3 días. No aplicar más de 5 ml por lugar de inyección.

3

Leer todas las instrucciones adjuntas antes de usar.

PRECAUCIÓN:

No mezclar la inyección Tylan 200 con otras soluciones inyectables ya que esto puede ocasionar la precipitación de los principios activos.

ADVERTENCIAS:

ESTE PRODUCTO NO DEBE UTILIZARSE EN SERES HUMANOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Pueden ocurrir reacciones adversas, incluidos shock y muerte, en caso de sobredosis en crías de cerdos.

No administrar la inyección a cerdos que pesen menos de 25 libras (0.5 ml) con la jeringa común. Se recomienda usar la inyección Tylan 50 en cerdos que pesen menos de 25 libras. No administrar a caballos u otros equinos. La inyección de tilosina en equinos ha resultado mortal.

ADVERTENCIA ACERCA DE RESIDUOS:

Ganado porcino: el ganado porcino previsto para consumo humano no se debe faenar durante los 14 días posteriores al último uso de este producto farmacológico.

ADVERTENCIA ACERCA DE RESIDUOS:

Ganado bovino: el ganado bovino previsto para consumo humano no se debe faenar durante los 21 días posteriores al último uso de este producto farmacológico. Este producto farmacológico no está aprobado para su uso en ganado bovino lechero hembra de 20 meses de edad o más, incluidas las vacas lecheras secas. El uso en este ganado bovino puede producir residuos farmacológicos en la leche y/o en los terneros nacidos de estas vacas. Este producto no está aprobado para el uso en terneros que se procesarán para carne de ternera. No se ha establecido un período de retiro del fármaco en terneros prerrumiantes.

Si se suministra agua para beber con tilosina como tratamiento de seguimiento para la disentería porcina, el animal debe recibir posteriormente alimento que contenga entre 40 y 100 gramos de tilosina por tonelada durante 2 semanas para garantizar la depleción de los residuos de tejidos. Almacenar a 25 °C (77 °F) o menos.

Tylan, Elanco y el logo de la barra diagonal son marcas de Elanco o sus afiliadas.

Medicamento restringido (California). Usar únicamente según las instrucciones. NADA 12-965, Aprobado por la FDA

Para informar efectos adversos, obtener información médica o información adicional sobre el producto, llame al 1-800-428-4441.

Fabricado por: Elanco US Inc. Greenfield, IN 46140, USA

Producto de Irlanda

4

TYLAN 200

tylosin injection, solution

Product Information

Product Type	OTC ANIMAL DRUG	Item Code (Source)	NDC:58198-0206
Route of Administration	INTRAMUSCULAR		

Active Ingredient/Active Moiety

Ingredient Name	Basis of Strength	Strength
tylosin (UNII: YEF4JXN031) (tylosin - UNII: YEF4JXN031)	tylosin	200 mg in 1 mL

Inactive Ingredients

Ingredient Name	Strength
propylene glycol (UNII: 6DC9Q167V3)	

benzyl alcohol (UNII: LKG8494WBH)

water (UNII: 059QF0K00R)

Packaging

#	Item Code	Package Description	Marketing Start Date	Marketing End Date
1	NDC:58198-0206-3	1 in 1 CARTON		
1		250 mL in 1 BOTTLE, GLASS		
2	NDC:58198-0206-5	500 mL in 1 BOTTLE, GLASS		

Marketing Information

Marketing Category	Application Number or Monograph Citation	Marketing Start Date	Marketing End Date
NADA	NADA012965	07/08/2013	

Labeler - Elanco US Inc. (966985624)

Revised: 12/2018

Elanco US Inc.