

Indications:

Traitement des infections chez les bovins et les porcs causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline. Les concentrations sanguines obtenues avec ce produit persistent pendant 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite de l'administration d'une seule dose.

Posologie et mode d'administration:

Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement.

Injecter à raison de 1 mL par 10 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

Précautions:

L'administration d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle réaction se produit, il faut administrer de l'épinéphrine immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Mises en garde:

Voie intramusculaire: Les bovins et les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Voie sous-cutanée: Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Garder hors de la portée des enfants.

Remarque:

Pour éviter le risque de la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, ne pas abattre les bovins avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.

Entreposage:

Entreposer à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

Distribué par:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

**Pr****NOROMYCIN LA**

**Solution injectable stérile
d'oxytétracycline (sous
forme de dihydrate)**

**Usage Vétérinaire
Seulement.**

**Oxytétracycline (as
Dihydrate) Sterile
Injectable Solution**

**Veterinary Use
Only.**

**Antibiotique à large spectre
à action prolongée.**

**Ingrédient Actif par mL:
Oxytétracycline
(sous forme de dihydrate
d'oxytétracycline BP) 200 mg**

**A long acting broad
spectrum antibiotic.**

**Active Ingredient per mL:
Oxytetracycline
(as oxytetracycline
dihydrate BP) 200 mg**

DIN 02248663

**Manufactured by/Fabriqué par:
NORBROOK LABORATOIRES LIMITED
Newry, Northern Ireland/Irlande du Nord**

500 mL

**Indications:**

Treatment of infections in cattle and swine caused by Oxytetracycline susceptible bacteria. This product provides sustained antibiotic blood levels over a 4 day period in cattle and swine following a single treatment.

Dosage and Administration:

For intramuscular administration in cattle and swine and subcutaneous administration in cattle only. Inject at a rate of 1 mL/10 kg bodyweight. See package insert for complete directions.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Warnings:

Intramuscular administration: Treated cattle and swine must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug.

Subcutaneous administration: Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 42 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle. Keep out of reach of children.

Note:

To avoid the possibility of excessive trim at the site of injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after the latest treatment with this drug.

Storage:

Store below 25°C and protect from light. Do not freeze.

See package insert for complete product information.

Distributed by:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Lot:**Exp:**

Patent number CA2194576

032154L06

TRIAL



**THIS AREA
VARNISH FREE
30 x 50 mm**

Exp:
Lot:

Pr NOROMYCIN LA

DIN 02248663

DIN 02248663

Pr NOROMYCIN LA

**Solution injectable stérile
d'oxytétracycline (sous forme
de dihydrate)**

Usage Vétérinaire Seulement.

**Antibiotique à large spectre à action
prolongée.**

**Ingrédient Actif par mL:
Oxytétracycline
(sous forme de dihydrate
d'oxytétracycline BP) 200 mg**

**Mises en garde: Garder hors de la portée
des enfants. Voir le panneau latéral pour
les mises en garde complètes.**

Fabriqué par:
NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Newry, Irlande du Nord

500 mL

**Norbrook**

Indications:

Traitement des infections chez les bovins et les porcs causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline. Les concentrations sanguines obtenues avec ce produit persistent pendant 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite de l'administration d'une seule dose.

Posologie et mode d'administration

Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement. Injecter à raison de 1 mL par 10 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

Précautions:

L'administration d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle réaction se produit, il faut administrer de l'épinéphrine immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Mises en garde:

Voie intramusculaire: Les bovins et les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Voie sous-cutanée: Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Garder hors de la portée des enfants.

Remarque:

Pour éviter le risque de la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, ne pas abattre les bovins avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.

Entreposage:

Entreposer à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

Distribué par:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

DIN 02248663

Pr NOROMYCIN LA

**Oxytétracycline (as Dihydrate)
Sterile Injectable Solution**

Veterinary Use Only.

A long acting broad spectrum antibiotic.

**Active Ingredient per mL:
Oxytétracycline
(as oxytétracycline dihydrate BP) 200 mg**

**Warnings: Keep out of reach of children.
For complete warnings see side panel.**

Manufactured by:
NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Newry, Northern Ireland

500 mL

**Norbrook**

216752C03

Indications:

Treatment of infections in cattle and swine caused by Oxytetracycline susceptible bacteria. This product provides sustained antibiotic blood levels over a 4 day period in cattle and swine following a single treatment.

Dosage and Administration:

For intramuscular administration in cattle and swine and subcutaneous administration in cattle only. Inject at a rate of 1 mL/10 kg bodyweight. See package insert for complete directions.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Warnings:

Intramuscular administration: Treated cattle and swine must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug.

Subcutaneous administration: Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 42 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle. Keep out of reach of children.

Note:

To avoid the possibility of excessive trim at the site of injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after the latest treatment with this drug.

Storage:

Store below 25°C and protect from light. Do not freeze.

See package insert for complete product information.

Distributed by:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Patent number CA2194576



8 74642 10022 9

KLD0273 - 79 x 79 x 187.5 mm



TRIAL

Pr NOROMYCIN LA

Oxytetracycline (as Dihydrate) Sterile injectable solution

VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

DIN 02248663

Description:

NOROMYCIN LA injectable solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and swine following a single treatment.

NOROMYCIN LA is a sterile, long acting stable aqueous solution containing Oxytetracycline (as Dihydrate) equivalent to 200 mg Oxytetracycline base per mL.

NOROMYCIN LA injectable solution combines broad spectrum effectiveness against both Gram positive and Gram negative bacteria, which prolonged antibiotic blood levels up to 4 days duration following a single treatment. NOROMYCIN LA yields higher blood levels during the first 24 hours and comparable levels up to 48 hours when compared to daily injections of Oxytetracycline 100 mg/mL (Noromycin LP).

Indications:

NOROMYCIN LA injectable solution is indicated in the treatment of infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and swine.

Cattle: Bacterial Pneumonia, Pasteurellosis (associated with shipping fever complex), Mastitis, Metritis, Calf Scours (Bacterial Enteritis), Foot Rot, Navel ill, Calf Diphtheria, Leptospirosis, Blackleg/Malignant Edema, Peritonitis, Joint ill.

Swine: Erysipelas, Bacterial Enteritis, Leptospirosis, Metritis, Mastitis, Bacterial Pneumonia.

Dosage And Administration:

For administration by intramuscular injection to cattle and swine and subcutaneous injection to cattle only.

Cattle: administer by deep intramuscular injection or subcutaneous injection at a single dose rate of 1 mL per 10 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).

Swine: administer by deep intramuscular injection at a single dose rate of 1 mL per 10 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).

It is recommended that the maximum dose at any one site is 10 mL in cattle and 5 mL in swine in order to minimise local tissue irritation at the injection site. Intramuscular injections should be made deep into the fleshy part of the muscle such as the thigh or neck region.

Following administration, temporary localised swelling may be observed at the site of injection for several days. This is due to the high concentration and long acting effect of the product.

NOROMYCIN LA injectable solution should be warmed to body temperature prior to administration.

If clinical improvement is not observed after 48 hours, clinical re-evaluation may be required. In non-responsive cases, consideration may be given to the use of an alternative antibiotic.

Note:

Treatment with NOROMYCIN LA injectable solution only, in severe diseases cases, may be insufficient.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. If such adverse reactions occur, discontinue use of the drug and administer epinephrine immediately.

The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Warnings:

Intramuscular administration:

Treated cattle and swine must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug.

Subcutaneous administration:

Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 42 days after the latest treatment with this drug.

Do not use in lactating dairy cattle.

Keep out of reach of children.

Note:

To avoid the possibility of excessive trim at the site of injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after the latest treatment with this drug.

Storage:

Store below 25°C and protect from light. Do not freeze.

Presentation:

NOROMYCIN LA injectable solution is available in multidose 250 mL and 500 mL vials.

Manufactured by:

Norbrook Laboratories Limited
Newry
Northern Ireland

Distributed by:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Patent number CA2194576

Pr NOROMYCIN LA

Solution injectable stérile
d'oxytétracycline (sous forme de
dihydrate)

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE

DIN 02248663

Description:

La solution injectable NOROMYCIN LA est spécialement formulée pour procurer un niveau antibiotique soutenu dans le sang jusqu' à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs suite à un seul et unique traitement. NOROMYCIN LA est une solution aqueuse stérile, à action prolongée, renfermant de l'oxytétracycline (sous forme de dihydrate) équivalent à 200 mg d'oxytétracycline de base par mL.

La solution injectable NOROMYCIN LA allie une efficacité à large spectre aussi bien contre les bactéries Gram négatif que Gram positif, aux niveaux antibiotiques soutenus dans le sang jusqu' à concurrence de 4 jours après un seul et unique traitement. Les niveaux sanguins d'oxytétracycline sont plus élevés durant les premières 24 heures et jusqu' à concurrence de 48 heures, ses niveaux sont comparables à ceux obtenus avec des injections quotidiennes d'oxytétracycline à 100 mg/mL (Noromycin LP).

Indications:

La solution injectable NOROMYCIN LA est indiquée pour le traitement des infections causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins et les porcs.

Bovins: Pneumonie bactérienne, pasteurellose (associée à la fièvre des transports), mammite, métrite, diarrhée des veaux (entérite bactérienne), piétin, omphaloplébite (maladie du nombril), diphtérie des veaux, leptospirose, charbon symptomatique/oedème malin, péritonite, arthrite.

Porcs: Érysipèle, entérite bactérienne, leptospirose, métrite, mammite, pneumonie bactérienne.

Posologie et mode d'administration:

Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement.

Administrer par injection intramusculaire ou sous-cutanée profonde chez les bovins à raison d'une dose unique de 1 mL par 10 kg de poids corporel (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids corporel).

Administrer par injection intramusculaire profonde chez les porcs à raison d'une dose unique de 1 mL par 10 kg de poids corporel (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids corporel).

La dose maximum recommandée en un seul et même point d'injection est de 10 mL pour les bovins et de 5 mL pour les porcs, afin de minimiser l'irritation locale des tissus au point d'injection. Les injections intramusculaires profondes doivent être faites dans la partie charnue du muscle, comme la cuisse ou le cou par exemple.

L'administration peut être suivie d'une enflure locale temporaire de plusieurs jours au point d'injection, enflure due à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.

La solution injectable NOROMYCIN LA doit être réchauffée à la température du corps avant son administration.

En l'absence d'amélioration clinique au bout de 48 heures, une réévaluation clinique peut s'imposer. Dans les cas rebelles, on pourra envisager l'emploi d'un autre antibiotique.

Remarque:

Dans les cas de maladies sévères, le traitement avec seulement la solution injectable NOROMYCIN LA peut s'avérer insuffisant.

Précautions:

L'administration d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie). Le cas échéant, cesser l'emploi du médicament et administrer immédiatement de l'épinéphrine.

L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Mises en garde:

Voie intramusculaire: Les bovins et les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Voie sous-cutanée: Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.

Garder hors de la portée des enfants.

Remarque:

Pour éviter le risque de la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, ne pas abattre les bovins avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.

Entreposage:

Entreposer à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

Présentation:

La solution injectable NOROMYCIN LA est présentée en fioles multidoses de 250 et 500 mL.

Fabriqué par:

Norbrook Laboratories Limited
Newry
Irlande du Nord

Distribué par:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Patent number CA2194576


Norbrook[®]

125154102

TRIAL

Indications:

Traitement des infections chez les bovins et les porcs causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline. Les concentrations sanguines obtenues avec ce produit persistent pendant 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite de l'administration d'une seule dose.

Posologie et mode d'administration:

Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement.

Injecter à raison de 1 mL par 10 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

Précautions:

L'administration d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle réaction se produit, il faut administrer de l'épinéphrine immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Mises en garde:

Voie intramusculaire: Les bovins et les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Voie sous-cutanée: Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Garder hors de la portée des enfants.

Remarque:

Pour éviter le risque de la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, ne pas abattre les bovins avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.

Entreposage:

Entreposer à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

Distribué par:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

**Pr****NOROMYCIN LA**

**Solution injectable stérile
d'oxytétracycline (sous
forme de dihydrate)**

**Usage Vétérinaire
Seulement.**

**Oxytétracycline (as
Dihydrate) Sterile
Injectable Solution**

**Veterinary Use
Only.**

**Antibiotique à large spectre
à action prolongée.**

**Ingrédient Actif par mL:
Oxytétracycline
(sous forme de dihydrate
d'oxytétracycline BP) 200 mg**

**A long acting broad
spectrum antibiotic.**

**Active Ingredient per mL:
Oxytetracycline
(as oxytetracycline
dihydrate BP) 200 mg**

DIN 02248663

**Manufactured by/Fabriqué par:
NORBROOK LABORATOIRES LIMITED
Newry, Northern Ireland/Irlande du Nord**

250 mL

**Indications:**

Treatment of infections in cattle and swine caused by Oxytetracycline susceptible bacteria. This product provides sustained antibiotic blood levels over a 4 day period in cattle and swine following a single treatment.

Dosage and Administration:

For intramuscular administration in cattle and swine and subcutaneous administration in cattle only. Inject at a rate of 1 mL/10 kg bodyweight. See package insert for complete directions.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Warnings:

Intramuscular administration: Treated cattle and swine must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug.

Subcutaneous administration: Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 42 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle. Keep out of reach of children.

Note:

To avoid the possibility of excessive trim at the site of injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after the latest treatment with this drug.

Storage:

Store below 25°C and protect from light. Do not freeze.

See package insert for complete product information.

Distributed by:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Lot:**Exp:**

Patent number CA2194576

031154L05

TRIAL



Lot:
Exp:

Pr NOROMYCIN LA

DIN 02248663

DIN 02248663

Pr NOROMYCIN LA

**Solution injectable stérile
d'oxytétracycline (sous forme
de dihydrate)**

Usage Vétérinaire Seulement.

**Antibiotique à large spectre à action
prolongée.**

**Ingrédient Actif par mL:
Oxytétracycline
(sous forme de dihydrate
d'oxytétracycline BP) 200 mg**

**Mises en garde: Garder hors de la portée
des enfants. Voir le panneau latéral pour
les mises en garde complètes.**

Fabriqué par:
NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Newry, Irlande du Nord

250 mL



Indications:

Traitement des infections chez les bovins et les porcs
causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline. Les
concentrations sanguines obtenues avec ce produit
persistent pendant 4 jours chez les bovins et les porcs à la
suite de l'administration d'une seule dose.

Posologie et mode d'administration

Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par
voie sous-cutanée chez les bovins seulement.
Injecter à raison de 1 mL par 10 kg de poids corporel. Pour
les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

Précautions:

L'administration d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à
des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle
réaction se produit, il faut administrer de l'épinéphrine
immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux
en gestation n'a pas été démontrée.

Mises en garde:

Voie intramusculaire: Les bovins et les porcs traités ne doivent
pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au
moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament.
Voie sous-cutanée: Les bovins traités ne doivent pas être
abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins
42 jours après le dernier traitement avec ce médicament.
Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.
Garder hors de la portée des enfants.

Remarque:

Pour éviter le risque de la nécessité d'un parage excessif au
site d'injection, ne pas abattre les bovins avant un délai
minimum de 42 jours après la dernière administration de ce
produit.

Entreposage:

Entreposer à une température inférieure à 25°C et à l'abri de
la lumière.
Ne pas congeler.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

Distribué par:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

DIN 02248663

Pr NOROMYCIN LA

**Oxytétracycline (as Dihydrate)
Sterile Injectable Solution**

Veterinary Use Only.

A long acting broad spectrum antibiotic.

**Active Ingredient per mL:
Oxytétracycline
(as oxytétracycline dihydrate BP) 200 mg**

**Warnings: Keep out of reach of children.
For complete warnings see side panel.**

Manufactured by:
NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Newry, Northern Ireland

250 mL



216751C02

Indications:

Treatment of infections in cattle and swine caused by
Oxytétracycline susceptible bacteria. This product provides
sustained antibiotic blood levels over a 4 day period in
cattle and swine following a single treatment.

Dosage and Administration:

For intramuscular administration in cattle and swine and
subcutaneous administration in cattle only.
Inject at a rate of 1 mL/10 kg bodyweight. See package
insert for complete directions.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have
been observed following the parenteral administration of
oxytétracycline. In such cases administer epinephrine
immediately. The safety of this product in pregnant animals
has not been demonstrated.

Warnings:

Intramuscular administration: Treated cattle and swine
must not be slaughtered for use in food for at least 21 days
after the latest treatment with this drug.
Subcutaneous administration: Treated cattle must not be
slaughtered for use in food for at least 42 days after the
latest treatment with this drug.
Do not use in lactating dairy cattle.
Keep out of reach of children.

Note:

To avoid the possibility of excessive trim at the site of
injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after
the latest treatment with this drug.

Storage:

Store below 25°C and protect from light.
Do not freeze.

See package insert for complete product information.

Distributed by:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Patent number CA2194576



TRIAL

F7 - 69 X 69 X 148 mm

Pr **NOROMYCIN LA**

Solution injectable stérile d'oxytétracycline
(sous forme de dihydrate)

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT ANTIBIOTIQUE

DIN 02248663

Description:

La solution injectable NOROMYCIN LA est spécialement formulée pour procurer un niveau antibiotique soutenu dans le sang jusqu' à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs suite à un seul et unique traitement. NOROMYCIN LA est une solution aqueuse stérile, à action prolongée, renfermant de l'oxytétracycline (sous forme de dihydrate) équivalent à 200 mg d'oxytétracycline de base par mL.

La solution injectable NOROMYCIN LA allie une efficacité à large spectre aussi bien contre les bactéries Gram négatif que Gram positif, aux niveaux antibiotiques soutenus dans le sang jusqu' à concurrence de 4 jours après un seul et unique traitement. Les niveaux sanguins d'oxytétracycline sont plus élevés durant les premières 24 heures et jusqu' à concurrence de 48 heures, ses niveaux sont comparables à ceux obtenus avec des injections quotidiennes d'oxytétracycline à 100 mg/mL (Noromycin LP).

Indications:

La solution injectable NOROMYCIN LA est indiquée pour le traitement des infections causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins et les porcs.

Bovins: Pneumonie bactérienne, pasteurellose (associée à la fièvre des transports), mammite, métrite, diarrhée des veaux (entérite bactérienne), piétin, omphaloplébite (maladie du nombril), diphtérie des veaux, leptospirose, charbon symptomatique/oedème malin, péritonite, arthrite.

Porcs: Érysipèle, entérite bactérienne, leptospirose, métrite, mammite, pneumonie bactérienne.

Posologie et mode d'administration:

Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement.

Administrer par injection intramusculaire ou sous-cutanée profonde chez les bovins à raison d'une dose unique de 1 mL par 10 kg de poids corporel (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids corporel).

Administrer par injection intramusculaire profonde chez les porcs à raison d'une dose unique de 1 mL par 10 kg de poids corporel (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids corporel).

La dose maximum recommandée en un seul et même point d'injection est de 10 mL pour les bovins et de 5 mL pour les porcs, afin de minimiser l'irritation locale des tissus au point d'injection. Les injections intramusculaires profondes doivent être faites dans la partie charnue du muscle, comme la cuisse ou le cou par exemple.

L'administration peut être suivie d'une enflure locale temporaire de plusieurs jours au point d'injection, enflure due à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.

La solution injectable NOROMYCIN LA doit être réchauffée à la température du corps avant son administration.

En l'absence d'amélioration clinique au bout de 48 heures, une réévaluation clinique peut s'imposer. Dans les cas rebelles, on pourra envisager l'emploi d'un autre antibiotique.

Remarque:

Dans les cas de maladies sévères, le traitement avec seulement la solution injectable NOROMYCIN LA peut s'avérer insuffisant.

Précautions:

L'administration d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie). Le cas échéant, cesser l'emploi du médicament et administrer immédiatement de l'épinéphrine.

L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Mises en garde:

Voie intramusculaire: Les bovins et les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament

Voie sous-cutanée: Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament

Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.

Garder hors de la portée des enfants.

Remarque:

Pour éviter le risque de la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, ne pas abattre les bovins avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.

Entreposage:

Entreposer à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

Présentation:

La solution injectable NOROMYCIN LA est présentée en fioles multidoses de 250 et 500 mL.

Fabriqué par:

Norbrook Laboratories Limited
Newry
Irlande du Nord

Distribué par:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Patent number CA2194576



Pr **NOROMYCIN LA**

Oxytétracycline (as Dihydrate) Sterile
injectable solution

VETERINARY USE ONLY ANTIBIOTIC

DIN 02248663

Description:

NOROMYCIN LA injectable solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and swine following a single treatment.

NOROMYCIN LA is a sterile, long acting stable aqueous solution containing Oxytetracycline (as Dihydrate) equivalent to 200 mg Oxytetracycline base per mL.

NOROMYCIN LA injectable solution combines broad spectrum effectiveness against both Gram positive and Gram negative bacteria, which prolonged antibiotic blood levels up to 4 days duration following a single treatment. NOROMYCIN LA yields higher blood levels during the first 24 hours and comparable levels up to 48 hours when compared to daily injections of Oxytetracycline 100 mg/mL (Noromycin LP).

Indications:

NOROMYCIN LA injectable solution is indicated in the treatment of infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and swine.

Cattle: Bacterial Pneumonia, Pasteurellosis (associated with shipping fever complex), Mastitis, Metritis, Calf Scours (Bacterial Enteritis), Foot Rot, Navel ill, Calf Diphtheria, Leptospirosis, Blackleg/Malignant Edema, Peritonitis, Joint ill.

Swine: Erysipelas, Bacterial Enteritis, Leptospirosis, Metritis, Mastitis, Bacterial Pneumonia.

Dosage And Administration:

For administration by intramuscular injection to cattle and swine and subcutaneous injection to cattle only.

Cattle: administer by deep intramuscular injection or subcutaneous injection at a single dose rate of 1 mL per 10 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).

Swine: administer by deep intramuscular injection at a single dose rate of 1 mL per 10 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).

It is recommended that the maximum dose at any one site is 10 mL in cattle and 5 mL in swine in order to minimise local tissue irritation at the injection site. Intramuscular injections should be made deep into the fleshy part of the muscle such as the thigh or neck region.

Following administration, temporary localised swelling may be observed at the site of injection for several days. This is due to the high concentration and long acting effect of the product.

NOROMYCIN LA injectable solution should be warmed to body temperature prior to administration.

If clinical improvement is not observed after 48 hours, clinical re-evaluation may be required. In non-responsive cases, consideration may be given to the use of an alternative antibiotic.

Note:

Treatment with NOROMYCIN LA injectable solution only, in severe diseases cases, may be insufficient.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. If such adverse reactions occur, discontinue use of the drug and administer epinephrine immediately.

The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Warnings:

Intramuscular administration:

Treated cattle and swine must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug.

Subcutaneous administration:

Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 42 days after the latest treatment with this drug

Do not use in lactating dairy cattle.

Keep out of reach of children.

Note:

To avoid the possibility of excessive trim at the site of injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after the latest treatment with this drug.

Storage:

Store below 25°C and protect from light. Do not freeze.

Presentation:

NOROMYCIN LA injectable solution is available in multidose 250 mL and 500 mL vials.

Manufactured by:

Norbrook Laboratories Limited
Newry
Northern Ireland

Distributed by:

Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB
T5S 2W2

Patent number CA2194576



TRIAL

033154105