

Base Page
58mm x 202mm

Active Ingredient:
Each mL contains:
Oxytetracycline (as dihydrate) BP equivalent to 300 mg oxytetracycline base

Indications:
Treatment of all 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 pigs following a single treatment.

Dosage and Administration:
Inject at a rate of 1 mL per 15 kg bodyweight. See package insert for complete directions.

For intramuscular administration in cattle and swine and for subcutaneous administration in cattle only.

Cautions:
Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) to oxytetracycline have been known to occur. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Storage:
Store between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.

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



Antibiotic / Antibiotique Net 500 ml
Veterinary Use Only
Usage Vétérinaire Seulement

OXYVET 300 LA



**Oxytetracycline (as Dihydrate) Sterile Injectable Solution /
Solution injectable stérile d'oxytétracycline (sous forme de dihydrate)**

Warnings: Intramuscular Administration: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. **Do not use in lactating dairy cattle.** **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.

Mises en garde : Par voie intramusculaire: Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Par 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 le bœuf avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.



Trial Code
123

Ingrédient actif:
Chaque mL renferme:
Oxytétracycline (sous forme de dihydrate) BP équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

Indications :
Traitement de toutes les 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 :
Injecter à raison de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

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

Précautions :
L'oxytétracycline peut parfois provoquer des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle réaction se produit, il faut administrer de l'épinephrine immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Entreposage :
Entreposer entre 15° et 25°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Distributed by / Distribué par :
Vétoquinol N-A, Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, qc, Canada
J5T 3S5

Lot:

Exp:



page 2 140 mm wide

Description:
OXYVET 300 LA injectable solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and pigs following a single treatment.

OXYVET 300 LA injectable solution is a sterile, long acting stable aqueous solution containing oxytetracycline dihydrate equivalent to 300 mg oxytetracycline base per ml.

OXYVET 300 LA injectable solution combines broad spectrum effectiveness against both gram positive and gram negative bacteria, with prolonged antibiotic blood levels up to 4 days duration following a single treatment.

Indications:
OXYVET 300 LA injectable solution is indicated in the treatment of all infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and pigs.

page 3 138.5 mm wide

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 intramuscular or subcutaneous administration to cattle and intramuscular administration to pigs at a single dose rate of 1 mL per 15 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).

page 4 137.5 mm wide

It is recommended that the maximum dose at any one site is 10 mL in cattle and 5 mL in pigs to minimize local tissue irritation at the injection site. Intramuscular injections should be made deep into the fleshy part of the muscle such as the neck. Subcutaneous injections should be administered in the 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.

OXYVET 300 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.

page 5 136 mm wide

Note: Treatment with OXYVET 300 LA only, in severe disease cases, may be insufficient.

Cautions:
Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. If such side effects 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 animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle.

page 6 135 mm wide

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 between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.

Presentation:
OXYVET 300 LA injectable solution is available in multidose 100 mL, 250 mL and 500 mL vials.

page 7 134 mm wide

Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry
BT35 6JP
Northern Ireland

Distributed by:
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

page 8 133 mm wide

Description :
La solution injectable OXYVET 300 LA est spécialement formulée pour procurer un niveau antibiotique sanguin soutenu jusqu'à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite d'un seul et unique traitement.

La solution injectable OXYVET 300 LA est une solution aqueuse stérile, à action prolongée, contenant du dihydrate d'oxytétracycline équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

La solution injectable OXYVET 300 LA allie une efficacité à large spectre aussi bien contre les bactéries gram négatives que gram positives, à un niveau antibiotique sanguin se prolongeant jusqu'à concurrence de 4 jours à la suite d'un seul et unique traitement.

Indications :
La solution injectable OXYVET 300 LA est indiquée pour le traitement de toutes les infections des bovins et des porcs imputables aux bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

BOVINS : Pneumonie bactérienne, Pasteurellose (associée à la fièvre du transport), Mammite, Métrite, Diarrhée des veaux (entérite bactérienne), Piétin, Omphalophlébite (Maladie du nombril), Diphtérie des veaux, Leptospirose, Charbon Symptomatique/oedème malin, Péritonite, Arthrite.

PORCS : Rouget, Entérite bactérienne, Leptospirose, Métrite, Mammite, Pneumonie bactérienne.

Posologie et Mode d'administration :
Pour l'administration intramusculaire et sous-cutanée aux bovins et l'administration intramusculaire aux porcs d'une dose unique de 1 mL par 15 kg de poids vif (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids vif).

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 le cou par exemple. Les injections sous-cutanées devraient être administrées dans la région de cou.

L'administration peut être suivie d'une enflure temporaire au point d'injection durant plusieurs jours. Cette enflure est attribuable à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.

La solution injectable OXYVET 300 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 qui ne répondent pas au traitement, on pourra envisager l'emploi d'un autre antibiotique.

Remarque: Un traitement avec seulement le produit OXYVET 300 LA peut s'avérer insuffisant dans les cas de maladies sévères.

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 :
Par voie intramusculaire :
Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.

Par 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 la nécessité d'un parage excessif de la viande au site d'injection, les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires avant un délai minimum de 42 jours suivant la dernière administration de ce produit.

Entreposage :
Entreposer entre 15° et 25 °C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Présentation :
La solution injectable OXYVET 300 LA est présentée en fioles multidoses de 100 mL, 250 mL et 500 mL.

Fabriqué par :
Norbrook Laboratories Limited
Newry
BT35 6JP
Irlande du Nord

Distribué par :
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

Antibiotic / Antibiotique Net 500 ml

Veterinary Use Only

Usage Vétérinaire Seulement

OXYVET 300 LA

Oxytetracycline (as Dihydrate) Sterile Injectable Solution / Solution injectable stérile d'oxytétracycline (sous forme de dihydrate)

Warnings / Mises en garde: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle. **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.

Mises en garde : Par voie intramusculaire: Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. **Par 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 le bœuf avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.

Ingredients / Ingrédients actifs: Oxytetracycline (sous forme de dihydrate) BP équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

Indications : Traitement de toutes les 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 : Injecter à raison de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

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

Précautions : L'oxytétracycline peut parfois provoquer 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.

Entreposage : Entreposer entre 15° et 25°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Distribué par / Distribué par : Vétoquinol N.-A. Inc. 2000, ch. Georges Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Lot: _____
Exp: _____

Trial Code
123

Base Page
58mm x 202mm

Active Ingredient:
Each mL contains:
Oxytetracycline (as dihydrate) BP equivalent to 300 mg oxytetracycline base

Indications:
Treatment of all 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 pigs following a single treatment.

Dosage and Administration:
Inject at a rate of 1 mL per 15 kg bodyweight. See package insert for complete directions.

For intramuscular administration in cattle and swine and for subcutaneous administration in cattle only.

Cautions:
Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) to oxytetracycline have been known to occur. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Storage:
Store between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.

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



Antibiotic / Antibiotique Net 250 ml
Veterinary Use Only
Usage Vétérinaire Seulement



OXYVET 300 LA

**Oxytetracycline (as Dihydrate) Sterile Injectable Solution /
Solution injectable stérile d'oxytétracycline (sous forme de dihydrate)**

Warnings: Intramuscular Administration: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. **Do not use in lactating dairy cattle.** **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.

Mises en garde : Par voie intramusculaire: Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Par 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 le bœuf avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.



Ingrédient actif :
Chaque mL renferme:
Oxytétracycline (sous forme de dihydrate) BP équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

Indications :
Traitement de toutes les 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 :
Injecter à raison de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

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

Précautions :
L'oxytétracycline peut parfois provoquer des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle réaction se produit, il faut administrer de l'épinephrine immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.

Entreposage :
Entreposer entre 15° et 25°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Distributed by / Distribué par :
Vétoquinol N-A, Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, qc, Canada
J5T 3S5

Lot:

Exp:



Trial Code
123

Peel here/Décollez ici

page 2 140 mm wide

Description:
OXYVET 300 LA injectable solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and pigs following a single treatment.

OXYVET 300 LA injectable solution is a sterile, long acting stable aqueous solution containing oxytetracycline dihydrate equivalent to 300 mg oxytetracycline base per ml.

OXYVET 300 LA injectable solution combines broad spectrum effectiveness against both gram positive and gram negative bacteria, with prolonged antibiotic blood levels up to 4 days duration following a single treatment.

Indications:
OXYVET 300 LA injectable solution is indicated in the treatment of all infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and pigs.

page 3 138.5 mm wide

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 intramuscular or subcutaneous administration to cattle and intramuscular administration to pigs at a single dose rate of 1 mL per 15 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).

page 4 137.5 mm wide

It is recommended that the maximum dose at any one site is 10 mL in cattle and 5 mL in pigs to minimize local tissue irritation at the injection site. Intramuscular injections should be made deep into the fleshy part of the muscle such as the neck. Subcutaneous injections should be administered in the 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.

OXYVET 300 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.

page 5 136 mm wide

Note: Treatment with OXYVET 300 LA only, in severe disease cases, may be insufficient.

Cautions:
Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. If such side effects 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 animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle.

page 6 135 mm wide

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 between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.

Presentation:
OXYVET 300 LA injectable solution is available in multidose 100 mL, 250 mL and 500 mL vials.

page 7 134 mm wide

Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry
BT35 6JP
Northern Ireland

Distributed by:
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

page 8 133 mm wide

Description :
La solution injectable OXYVET 300 LA est spécialement formulée pour procurer un niveau antibiotique sanguin soutenu jusqu'à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite d'un seul et unique traitement.

La solution injectable OXYVET 300 LA est une solution aqueuse stérile, à action prolongée, contenant du dihydrate d'oxytétracycline équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

La solution injectable OXYVET 300 LA allie une efficacité à large spectre aussi bien contre les bactéries gram négatives que gram positives, à un niveau antibiotique sanguin se prolongeant jusqu'à concurrence de 4 jours à la suite d'un seul et unique traitement.

Indications :
La solution injectable OXYVET 300 LA est indiquée pour le traitement de toutes les infections des bovins et des porcs imputables aux bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

BOVINS : Pneumonie bactérienne, Pasteurellose (associée à la fièvre du transport), Mammite, Métrite, Diarrhée des veaux (entérite bactérienne), Piétin, Omphalophlébite (Maladie du nombril), Diphtérie des veaux, Leptospirose, Charbon Symptomatique/oedème malin, Péritonite, Arthrite.

PORCS : Rouget, Entérite bactérienne, Leptospirose, Métrite, Mammite, Pneumonie bactérienne.

Posologie et Mode d'administration :
Pour l'administration intramusculaire et sous-cutanée aux bovins et l'administration intramusculaire aux porcs d'une dose unique de 1 mL par 15 kg de poids vif (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids vif).

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 le cou par exemple. Les injections sous-cutanées devraient être administrées dans la région de cou.

L'administration peut être suivie d'une enflure temporaire au point d'injection durant plusieurs jours. Cette enflure est attribuable à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.

La solution injectable OXYVET 300 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 qui ne répondent pas au traitement, on pourra envisager l'emploi d'un autre antibiotique.

Remarque: Un traitement avec seulement le produit OXYVET 300 LA peut s'avérer insuffisant dans les cas de maladies sévères.

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 :
Par voie intramusculaire :
Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.

Par 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 la nécessité d'un parage excessif de la viande au site d'injection, les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires avant un délai minimum de 42 jours suivant la dernière administration de ce produit.

Entreposage :
Entreposer entre 15° et 25 °C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Présentation :
La solution injectable OXYVET 300 LA est présentée en fioles multidoses de 100 mL, 250 mL et 500 mL.

Fabriqué par :
Norbrook Laboratories Limited
Newry
BT35 6JP
Irlande du Nord

Distribué par :
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

Antibiotic / Antibiotique [Net 250 ml]
Veterinary Use Only
Usage Vétérinaire Seulement

OXYVET 300 LA
Oxytétracycline (as Dihydrate) Sterile Injectable Solution /
Solution injectable stérile d'oxytétracycline (sous forme de dihydrate)

Ingredients actif:
Oxytétracycline (sous forme de dihydrate) BP équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

Indications :
Traitement de toutes les 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 :
Injecter à raison de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.

Précautions :
L'oxytétracycline peut parfois provoquer 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.

Entreposage :
Entreposer entre 15° et 25°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Distribué par / Distribué par :
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

Exp:

Lit:

Trial Code
123

Base Page
47mm x 140mm

<p>Active Ingredient: Each ml contains: Oxytetracycline (as dihydrate) BP equivalent to 300 mg oxytetracycline base</p> <p>Indications: Treatment of all 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 pigs following a single treatment.</p> <p>Dosage and Administration: Inject at a rate of 1 mL per 15 kg bodyweight. See package insert for complete directions.</p> <p>For intramuscular administration in cattle and swine and for subcutaneous administration in cattle only.</p> <p>Cautions: Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) to oxytetracycline have been known to occur. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.</p> <p>Storage: Store between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.</p> <p>Manufactured by/fabriqué par: NORBROOK LABORATORIES LIMITED Newry, Northern Ireland/Irlande du Nord</p>	<p>Antibiotic / Antibiotique Veterinary Use Only Usage Vétérinaire Seulement</p> <p>Net 100 ml</p> <p>Net 100 ml</p> <p>02339935</p> <p>OXYVET 300 LA</p> <p>Oxytetracycline (as Dihydrate) Sterile Injectable Solution / Solution injectable stérile d'oxytétracycline (sous forme de dihydrate)</p> <p>Warnings: Intramuscular Administration: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle. 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.</p> <p>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.</p> <p>Mises en garde: Par voie intramusculaire: Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Par 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 le bovin avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce produit.</p>	<p>Ingredient actif: Chaque mL contient: Oxytétracycline (sous forme de dihydrate) BP équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.</p> <p>Indications: Traitement de toutes les 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.</p> <p>Posologie et mode d'administration: Injecter à raison de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe. Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement.</p> <p>Précautions: L'oxytétracycline peut parfois provoquer des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie); si une telle réaction se produit, il faut administrer de l'épinephrine immédiatement. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.</p> <p>Entreposage: Entreposer entre 15° et 25°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.</p> <p>Distributed by / Distribué par: Vetoquinol N.A. Inc. 2000, ch. Georges Lafayette, QC, Canada J5T 3S5</p> <p>Lot: Exp:</p>
---	---	--

Peel here/Déterminez ici.

6 73994 00219 2

Norbrook

Trial Code
123

Description:
OXYVET 300 LA injectable solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and pigs following a single treatment.

OXYVET 300 LA injectable solution is a sterile, long acting stable aqueous solution containing oxytetracycline dihydrate equivalent to 300 mg oxytetracycline base per ml.

OXYVET 300 LA injectable solution combines broad spectrum effectiveness against both gram positive and gram negative bacteria, with prolonged antibiotic blood levels up to 4 days duration following a single treatment.

Indications:

OXYVET 300 LA injectable solution is indicated in the treatment of all infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and pigs.

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 intramuscular or subcutaneous administration to cattle and intramuscular administration to pigs at a single dose rate of 1 mL per 15 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 pigs to minimize local tissue irritation at the injection site. Intramuscular injections should be made deep into the fleshy part of the muscle such as the neck. Subcutaneous injections should be administered in the 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.

OXYVET 300 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 OXYVET 300 LA only, in severe disease cases, may be insufficient.

Cautions:

Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. If such side effects 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 animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle.

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 between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.

Presentation:

OXYVET 300 LA injectable solution is available in multidose 100 mL, 250 mL and 500 mL vials.

Manufactured by:

Norbrook Laboratories Limited
Newry
BT35 6JP
Northern Ireland

Distributed by:

Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

Description :

La solution injectable OXYVET 300 LA est spécialement formulée pour procurer un niveau antibiotique sanguin soutenu jusqu'à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite d'un seul et unique traitement.

La solution injectable OXYVET 300 LA est une solution aqueuse stérile, à action prolongée, contenant du dihydrate d'oxytétracycline équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

La solution injectable OXYVET 300 LA allie une efficacité à large spectre aussi bien contre les bactéries gram négatives que gram positives, à un niveau antibiotique sanguin se prolongeant jusqu'à concurrence de 4 jours à la suite d'un seul et unique traitement.

Indications :
La solution injectable OXYVET 300 LA est indiquée pour le traitement de toutes les infections des bovins et des porcs imputables aux bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

BOVINS : Pneumonie bactérienne, Pasteurellose (associée à la fièvre du transport), Mammite, Métrite, Diarrhée des veaux (entérite bactérienne), Piétin, Omphalophlébite (Maladie du nombril), Diphtérie des veaux, Leptospirose, Charbon Symptomatique/oedème malin, Péritonite, Arthrite.

PORCS : Rouget, Entérite bactérienne, Leptospirose, Métrite, Mammite, Pneumonie bactérienne.

Posologie et Mode d'administration :
Pour l'administration intramusculaire et sous-cutanée aux bovins et l'administration intramusculaire aux porcs d'une dose unique de 1 mL par 15 kg de poids vif (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids vif).

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 le cou par exemple. Les injections sous-cutanées devraient être administrées dans la région de cou.

L'administration peut être suivie d'une enflure temporaire au point d'injection durant plusieurs jours. Cette enflure est attribuable à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.

La solution injectable OXYVET 300 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 qui ne répondent pas au traitement, on pourra envisager l'emploi d'un autre antibiotique.

Remarque: Un traitement avec seulement le produit OXYVET 300 LA peut s'avérer insuffisant dans les cas de maladies sévères.

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 :
Par voie intramusculaire :
Les animaux 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. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.

Par 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 la nécessité d'un parage excessif de la viande au site d'injection, les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires avant un délai minimum de 42 jours suivant la dernière administration de ce produit.

Entreposage :
Entreposer entre 15° et 25 °C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Présentation :
La solution injectable OXYVET 300 LA est présentée en fioles multidoses de 100 mL, 250 mL et 500 mL.

Fabriqué par :
Norbrook Laboratories Limited
Newry
BT35 6JP
Irlande du Nord

Distribué par :
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, QC, Canada
J5T 3S5

Active Ingredient:
Each mL contains:
Oxytetracycline (as dihydrate) BP equivalent to 300 mg oxytetracycline base

Indications:
Treatment of all 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 pigs following a single treatment.

Dosage and Administration:
Inject at a rate of 1 mL per 15 kg bodyweight. See package insert for complete directions.
For intramuscular administration in cattle and swine and for subcutaneous administration in cattle only.

Caution:
Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) to oxytetracycline have been known to occur. In such cases administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.

Storage:
Store between 15° and 25°C. Protect from light. Do not freeze.

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

Net 100 ml

**Antibiotic / Antibiotique
Veterinary Use Only
Usage Vétérinaire Seulement**

OXYVET 300 LA
Oxytetracycline (as Dihydrate) Sterile Injectable Solution /
Solution injectable stérile d'oxytétracycline (sous forme de dihydrate)

Ingredient actif:
Chaque mL renferme:
Oxytétracycline (sous forme de dihydrate) BP équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.

Indications:
Traitement de toutes les 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:
Injecter à raison de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Pour les instructions complètes consulter la notice ci-jointe.
Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins seulement.

Précautions:
L'oxytétracycline peut parfois provoquer 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.

Entreposage:
Entreposer entre 15° et 25°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler.

Distributed by / Distribué par:
Vétoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges
Lavaltrie, qc, Canada
J5T 3S5

Lot: _____
Exp: _____



