

version: 2017-09-28

Date: 12 Aug 2		Time: 13:53				
Description	OXYTETRACYCLINE DIHY SSOL 200 MG 500 ML GBTL 1 EA MUL					
Market	Canada	Proof N ^o	03			
Supplier	Norbrook	Component	Extended Content Label			
Supplier Nº	003030L07	Pharma Code	1279			
Perigord N°	233001	PAR	PAR PAR-2014-0021629			
Colours			PMS 1805 Black Profile			
Perigordpremedia Telephone +353 (0)1 440 3222 info@perigordpremedia.com www.perigordpremedia.com		Perigord House Damastown Industrial Park Dublin 15 Ireland				

TEXT SIZE

The BODY text on this A/W is at: 4.2 pt

page 3 138.5 mm wide page 4 137.5 mm wide page 6 135 mm wide page 7 134 mm wide page 8 133 mm wide page 5 136 mm wide page 2 140 mm wide

Description: Oxymycine LA Injectable Solution is specially formulated to provide sustained antibiotic Oxymycine LA Injectable Solution is indicated in the treatment of infections caused by blood levels up to 4 days in cattle and pigs following a single treatment. oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and swine. Oxymycine LA is a sterile, long acting stable aqueous solution containing oxytetracycline dihydrate equivalent to 200 mg oxytetracycline base per mL. To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently. 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 pigs 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

Oxymycine 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.

Treatment with Oxymycine LA Injectable Solution only, in severe diseases cases, may be insufficient.

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.

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.

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.

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

Presentation Oxymycine LA Injectable Solution is available in multidose 250 mL and 500 mL vials.

Zoetis is a trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7 La solution injectable Oxymycine LA est spécialement formulée pour procurer une concentration d'antibiotique soutenue dans le sang, jusqu'à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs, à la suite d'un seul et unique traitement.

Oxymycine LA est une solution aqueuse stérile stable, à action prolongée, renfermant de l'oxytétracycline dihydratée équivalant à 200 mg d'oxytétracycline base par mL.



CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

page 10 134 mm wide page 13 137.5 mm wide page 14 138.5 mm wide page 11 135 mm wide page 12 136 mm wide page 1 140 mm wide page 9 133 mm wide

Indications

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

Posologie et administration :

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

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

Administrer par injection intramusculaire profonde ou sous-cutanée 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 site d'iniection est de 10 mL pour les bovins et de 5 mL pour les porcs, afin de réduire au minimum l'irritation locale des tissus au site 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 site d'injection, enflure due à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.

La solution injectable Oxymycine 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.

Dans les cas de maladie grave, le traitement avec la seule solution injectable Oxymycine LA peut s'avérer insuffisant.

Mises en garde:

Voie intramusculaire : Les boyins 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

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.

Keep out of reach of children.

Pour éviter 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.

L'administration parentérale d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie). La 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.

Entreposer sous 25 °C et à l'abri de la lumière. Éviter le gel.

La solution injectable Oxymycine LA est présentée en flacons multidoses de 250 et 500 mL.

Zoetis est une marque de commerce de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

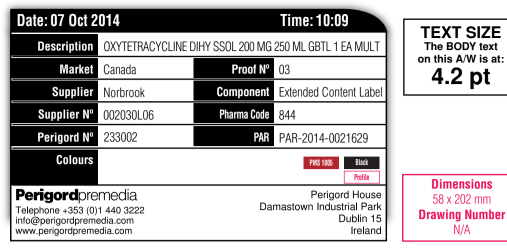
Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7

Net 500 mL POXYMYCINE LA Net 500 m

58mm x 202mm

Base Page





rawing Number

TEXT SIZE

The BODY text

4.2 pt

page 8 133 mm wide page 3 138.5 mm wide page 4 137.5 mm wide page 5 136 mm wide page 6 135 mm wide page 7 134 mm wide page 2 140 mm wide

Description: Oxymycine LA Injectable Solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and pigs following a single treatment.	Indications: Oxymycine LA Injectable Solution is indicated in the treatment of infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and swine.	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	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: 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.	Presentation: Oxymycine LA Injectable Solution is available in multidose 250 mL and 500 mL vials. Zoetis is a trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.	Description: La solution injectable Oxymycine LA est spécialement formulée pour procurer une concentration d'antibiotique soutenue dans le sang, jusqu'à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs, à la suite d'un seul et unique traitement.
Oxymycine LA is a sterile, long acting stable aqueous solution containing oxytetracycline dihydrate equivalent to 200 mg oxytetracycline base per mL.	Dosage and Administration: To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.	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 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.	Note: Treatment with Oxymycine 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 side effects occur, discontinue use of the drug and administer epinephrine immediately.	Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7	Oxymycine LA est une solution aqueuse stérile stable, à action prolongée, renfermant de l'oxytétracycline dihydratée équivalant à 200 mg d'oxytétracycline base par mL.
For administr to cattle only.	For administration by intramuscular injection to cattle and swine and subcutaneous injection to cattle only.	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. Oxymycine LA Injectable Solution should be warmed to body temperature prior to administration.	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.	The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated. Storage: Store below 25°C and protect from light. Do not freeze.	CONTAINS ANTIMICROBIAL USE REPONSIBLY	

page 13 137.5 mm wide page 10 134 mm wide page 11 135 mm wide page 12 136 mm wide page 14 138.5 mm wide page 1 140 mm wide page 9 133 mm wide

Administrer par injection intramusculaire profonde ou sous-cutanée chez les bovins L'administration peut être suivie d'une enflure locale temporaire de plusieurs jours au Pr STERILE INJECTABLE SOLUTION Net 250 mL OXYMYCINE LA Net 250 m La solution injectable Oxymycine LA est indiquée pour le traitement des infections Pour éviter la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, ne pas abattre les à raison d'une dose unique de 1 mL par 10 kg de poids corporel (20 mg site d'injection, enflure due à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit. Voie intramusculaire : Les bovins et les porcs traités ne doivent pas être abattus à des Entreposer sous 25 °C et à l'abri de la lumière. Éviter le gel. causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins et les porcs. d'oxytétracycline par kg de poids corporel). fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce bovins avant un délai minimum de 42 jours après la dernière administration de ce La solution injectable Oxymycine LA doit être réchauffée à la température du corps médicament. produit. Présentation : Posologie et administration : avant son administration. Administrer par injection intramusculaire profonde chez les porcs à raison d'une La solution injectable Oxymycine LA est présentée en flacons multidoses de Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet Voie sous-cutanée : Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins dose unique de 1 mL par 10 kg de poids corporel (20 mg d'oxytétracycline par kg Précautions : 250 et 500 mL. En l'absence d'amélioration clinique au bout de 48 heures, une réévaluation clinique antibiotique, l'utiliser avec prudence. alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce de poids corporel). L'administration parentérale d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions peut s'imposer. Dans les cas rebelles, on pourra envisager l'emploi d'un autre Par voie intramusculaire chez les bovins et les porcs et par voie sous-cutanée chez les bovins d'hypersensibilité (anaphylaxie). La cas échéant, cesser l'emploi du médicament et Zoetis est une marque de commerce de Zoetis ou de ses concédants de licence, seulement. antibiotique. La dose maximum recommandée en un seul et même site d'injection est de 10 mL administrer immédiatement de l'épinéphrine. utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. pour les bovins et de 5 mL pour les porcs, afin de réduire au minimum l'irritation locale des tissus au site d'injection. Les injections intramusculaires profondes doivent être Garder hors de la portée des enfants. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée. Zoetis Canada Inc. Dans les cas de maladie grave, le traitement avec la seule solution injectable faites dans la partie charnue du muscle, comme la cuisse ou le cou par exemple. la nécessité d'un parage excessif au site les bovins avant un délai minimum de 42 jours Kirkland QC H9H 4M7 Oxymycine LA peut s'avérer insuffisant.