

Label, main panel (bilingual) Oxysol-440 – Bio Agri Mix LP

DIN 00685224

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

Antibiotic

Antibiotique

Pr Oxysol-440

Oxytetracycline HCl Medicated Premix

Prémélange médicamentée de chlorhydrate d'oxytétracycline

Net 25 kg

Active Ingredient
Oxytetracycline HCl

per/par kg
440 g

Ingrédients actif
Oxytétracycline HCl

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: 7 days for turkeys and swine; 5 days for cattle; 4 days for lambs after the latest treatment with this drug. Treated lobsters must not be marketed for use in food for at least 30 days after the latest treatment with this drug.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE: Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai de moins de: 7 jours pour dindons et porcs; 5 jours pour bovins; 4 jours pour agneaux après le dernier traitement avec ce médicament.

Les homards traités ne doivent pas être commercialisés pour fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

Garder hors de la portée des enfants.

Bio Agri Mix LP

PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**
**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON, Canada, N0K 1N0

Rev. 04

INDICATIONS AND DIRECTIONS FOR USE - PREVENTION OR TREATMENT

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Species	Disease or Condition	Claim	Kg OXYSOL 440 per Tonne Complete Feed	Concentration in % of Oxytetracycline HCl in Complete Feed	Feeding Directions
Turkeys	Infectious Sinusitis	As an aid in the prevention of infectious sinusitis.	0.25 kg	0.011%	Feed as the sole ration for as long as the birds are expected to be exposed to the infection.
	Infectious Synovitis	As an aid in the prevention of infectious synovitis.	0.25 kg	0.011%	Feed as the sole ration for as long as the birds are expected to be exposed to the infection.
		As an aid in the treatment of infectious synovitis.	0.50 kg	0.022%	Feed as the sole ration when symptoms appear and continue until at least 2 weeks after symptoms disappear.
Swine	Bacterial Enteritis (Scours)	As an aid in the prevention of bacterial enteritis.	0.50 kg	0.022%	Feed as the sole ration up to 6 weeks of age.
			0.125 kg	0.0055%	Feed as the sole ration from 6 weeks of age up to 27-32 kg of body weight.
		As an aid in the treatment of bacterial enteritis.	0.50 kg	0.022%	Feed as the sole ration following the appearance of symptoms and until three days after symptoms disappear. - for pigs up to 6 weeks of age.
			0.25 kg	0.011%	As above. - for pigs older than 6 weeks of age. NOTE: Pigs off feed should be given individual treatment.
	Leptospirosis (Abortion in swine)	As an aid in reducing the incidence of abortion caused by leptospirosis.	1.25 kg	0.055%	When abortion in swine has been diagnosed as due to leptospirosis, feed at once as the sole ration to pregnant and affected sows for a two-week period.
Beef Cattle	Bloat	As an aid in reducing the incidence of bloat in young cattle on pasture and in feedlots.	Feed continuously. Level of Oxytetracycline HCl in the complete feed is to be such that each animal will receive 75 mg per day. 55 g of Oxytetracycline HCl (0.125 kg of Oxysol-440) per tonne of complete feed when fed at the rate of 1.36 kg per head per day meets the 75 mg level stated above.		
Lambs	Bacterial Enteritis (Scours)	As an aid in the reduction of bacterial enteritis in creep-fed suckling lambs.	0.25 kg	0.011%	Feed as the sole creep feed during the suckling period.
	Enterotoxemia (Overeating disease)	As an aid in the reduction of losses due to enterotoxemia in feedlot lambs.	0.05 kg	0.0022%	Feed as the sole ration while lambs are in the feedlot.
Lobsters (<i>Homarus</i> spp.)	Gaffkemia (red tail)	As an aid in the prevention and treatment of gaffkemia (red tail) caused by <i>Aerococcus viridans</i> in lobsters held in lobster cars or pounds.	5.0 kg	0.22%	Feed as the sole ration for 5 consecutive days following the introduction of each new batch of lobsters into a confinement

					area. Feed to appetite at approx. 1 kg of medicated ration per 450 kg of lobsters per day.
--	--	--	--	--	--

STORAGE CONDITIONS:

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

INDICATIONS et MODE D'EMPLOI - PRÉVENTION ou TRAITEMENT

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu

Espèce	Maladie ou état	Allégation	Kg OXYSOL-440 par tonne de ration totale	Teneur en % d'oxytétracycline HCl dans la ration totale	Directives d'alimentation
Dindons	Sinusite infectieuse	Pour aider à prévenir la sinusite infectieuse.	0,25 kg	0,011%	Donner comme ration unique aussi longtemps que les dindons sont censés être exposés à l'infection.
	Synovite infectieuse	Pour aider à prévenir la synovite infectieuse.	0,25 kg	0,011%	Donner comme ration unique aussi longtemps que les dindons sont censés être exposés à l'infection.
		Pour aider à traiter la synovite infectieuse.	0,50 kg	0,022%	Donner comme ration unique lorsque les symptômes apparaissent et jusqu'à 2 semaines après la disparition des symptômes.
Porcs	Entérite bactérienne (diarrhée)	Pour aider à prévenir l'entérite bactérienne.	0,50 kg	0,022%	Donner comme ration unique jusqu'à l'âge de 6 semaines.
			0,125 kg	0,0055%	Donner comme ration unique à l'âge de 6 semaines ou jusqu'au poids corporel de 27-32 kg.
		Pour aider à traiter l'entérite bactérienne.	0,50 kg	0,022%	Donner comme ration unique dès l'apparition des symptômes et jusqu'à 3 jours après leur disparition. - pour les porcs jusqu'à l'âge de 6 semaines.
			0,25 kg	0,011%	Comme ci-haut. - pour les porcs âgés de 6 semaines et plus.
	REMARQUES: 1) Les porcs qui ont perdu l'appétit doivent être traités individuellement.				
	Leptospirose (avortement chez les porcs)	Pour aider à diminuer l'incidence d'avortements causés par la leptospirose.	1,25 kg	0,055%	Lorsqu'on a diagnostiqué un avortement causé par la leptospirose, donner immédiatement comme ration unique aux truies en gestation et affectées pendant une période de 2 semaines.

Label, side panel (French version) Oxysol-440 – Bio Agri Mix LP

Bovins de boucherie	Météorisme	Pour aider à diminuer l'incidence de météorisme chez les jeunes bovins au pâturage ou en parc d'engraissement.	Donner continuellement. La teneur en oxytétracycline HCl dans la ration totale doit être suffisante pour procurer 75 mg par tête par jour. 55 g d'oxytétracycline HCl (0,125 kg d'Oxysol-440) par tonne d'aliments complets administrés au taux de 1,36 kg par tête par jour répond au taux de 75 mg mentionné ci-dessus.		
Agneaux	Entérite bactérienne (diarrhée)	Pour aider à diminuer l'entérite bactérienne chez les agneaux à la mamelle alimentés à la dérobée.	0,25 kg	0,011%	Donner comme aliment unique durant la période d'allaitement.
	Entérototoxicité	Pour aider à diminuer les pertes dues à l'entérototoxicité chez les agneaux engraisés en enclos.	0,05 kg	0,0022%	Donner comme ration unique pendant que les agneaux sont en parc d'engraissement.
Homards (Homarus spp.)	Gaffkémie	Pour aider à la prévention et au traitement de la gaffkémie causée par <i>Aerococcus viridans</i> chez les homards gardés en viviers ou dans les étangs.	5,0 kg	0,22%	Servir comme ration unique pendant 5 jours consécutifs après l'introduction de chaque nouveau lot de homards dans l'emplacement de confinement. Servir quotidiennement à satiété, à raison d'approx. 1 kg de ration médicamentée par 450 kg de homards.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE:

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité.

Lot :

Exp. :