

Coding number A74009-2	Country/Contractor Canada	Scale 1:4
Product Name Lincomix 110 25kg	Dosage/Volume 25kg	Colour 3 N/A
Item printed bag	Colour 2 Pantone 267 CVU	Colour 1 BLACK
No. of colours 2		

150mm

150mm

version : 2017-09-20

150mm

308mm

232.00mm

308.00mm

150mm

150mm

150mm

308mm

232.00mm

308.00mm

308.00mm

150mm

150mm

150mm

308mm

232.00mm

308.00mm

308.00mm

150mm

150mm

150mm

308mm

232.00mm

308.00mm

308.00mm

NET 25kg DIN 00813648

LINCOMIX[®] 110
Premix
(lincomycin hydrochloride premix - mfr. std.)
Veterinary Use Only
Antibiotic

SWINE
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.

For Mycoplasma Pneumonia
To reduce the severity of mycoplasma pneumoniae in growing swine.
Directions for Use:
Complete feeds containing lincomycin base at 220 grams per tonne of complete feed, should be fed to growing swine as the sole ration for 21 days.
Mixing Directions:
To Make Medication Complete Feeds:
Add 2 kg of LINCOMIX 110 Premix to each metric tonne of complete feed. The resultant feed will contain 220 g lincomycin base per tonne.
To Make Medication Supplement:
For supplements designed to be incorporated in complete feed, add the amount of LINCOMIX 110 Premix listed in the following table to the supplement to prepare a medicated supplement.

Supplement Rate per tonne of Complete Feed	Amount of LINCOMIX 110 Premix to be added to Supplement to make Medicated Supplement
25 kg supplement and 975 kg other ingredients	40 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1600 g lincomycin base/tonne)
40 kg supplement and 960 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1000 g lincomycin base/tonne)
50 kg supplement and 950 kg other ingredients	20 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (800 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement and 900 kg other ingredients	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (400 g lincomycin base/tonne)

For Swine Dysentery
For the treatment of Swine Dysentery (Sheddy Scours) associated with Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae in growing swine, and for the control of the disease in breeding treatment.
Directions for Use:
Complete feeds containing lincomycin at the following dosage levels should be fed to growing swine as the sole ration.
For Treatment:
Where pigs have already begun to show signs of disease, provide 110 grams of lincomycin base per tonne of complete feed for 21 days, or until signs of disease (watery, mucoid or bloody stools) disappear, then reduce the medication level to 44 grams of lincomycin base per tonne and continue for a further 4 weeks. Resteat with the above dosage regimen if the symptoms of swine dysentery reappear.
Mixing Directions:
To Make Medication Complete Feeds:
Treatment Level: Add 1 kg of LINCOMIX 110 Premix to each metric tonne of complete feed. The resultant feed will contain 110 g of lincomycin base per tonne.
Control Level: Add 0.4 kg of LINCOMIX 110 Premix to each metric tonne of complete feed. The resultant feed will contain 44 g of lincomycin base per tonne.
To Make Medication Supplement:
For supplements designed to be incorporated in complete feed at the following rates, add the amount of LINCOMIX 110 Premix listed in the following table to the supplement to prepare a medicated supplement.

Supplement Rate per tonne of Complete Feed	Amount of LINCOMIX 110 Premix to be added to Supplement to make Medicated Supplement	
	Treatment Level	Control Level
25 kg supplement and 975 kg other ingredients	40 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1600 g lincomycin base/tonne)	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (400 g lincomycin base/tonne)
40 kg supplement and 960 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1000 g lincomycin base/tonne)	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (400 g lincomycin base/tonne)
50 kg supplement and 950 kg other ingredients	20 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (800 g lincomycin base/tonne)	0 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (0 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement and 900 kg other ingredients	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (400 g lincomycin base/tonne)	4 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (160 g lincomycin base/tonne)

For Porcine Proliferative Enteropathy (PPE)
As an aid in reducing the clinical severity of Porcine Proliferative Enteropathy (PPE) associated with Lawsonia intracellularis.
Directions for Use:
Feed 110 grams of lincomycin per tonne of complete feed as the sole ration for 21 days.
Mixing Directions:
To Make Medication Complete Feeds:
Add 1 kg of LINCOMIX 110 Premix to each metric tonne of complete feed. The resultant feed will contain 110 g of lincomycin base per tonne.
To Make Medication Supplement:
For supplements designed to be incorporated in complete feed at the following rates, add the amount of LINCOMIX 110 Premix listed in the following table to the supplement to prepare a medicated supplement.

Supplement Rate per tonne of Complete Feed	Amount of LINCOMIX 110 Premix to be added to Supplement to make Medicated Supplement
25 kg supplement and 975 kg other ingredients	40 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1600 g lincomycin base/tonne)
40 kg supplement and 960 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1000 g lincomycin base/tonne)
50 kg supplement and 950 kg other ingredients	20 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (800 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement and 900 kg other ingredients	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (400 g lincomycin base/tonne)

IMPORTANT: Preblending LINCOMIX 110 Premix with a small amount of suitable feed ingredients prior to the final addition into the finished feed will ensure better distribution of the active drug in the final feed.
Warnings:
1. Store material at the recommended level of 220 grams of lincomycin per tonne must not be digested for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug.
2. Do not use material until a period before slaughter is required for feed withdrawal with this drug at the recommended level of 44 or 110 grams of lincomycin base per tonne.
3. Keep out of reach of children.

CAUTIONS
1. Treated pigs may develop some stool softening or mild diarrhea within 30 hours of treatment initiation. Signs of mild irritation and swelling of the anus and/or vulva may be associated with the stool changes. On rare occasions some pigs can show reddening of the skin and itchy behavior. Should these reactions be more severe than described above, discontinue the use of the drug.
2. Not for use in breeding swine.
3. Do not use in feed containing penicillin-binding agents except Lignin Sulfonate.
4. Good manufacturing practices should be observed in preparing feeds containing LINCOMIX 110 Premix. This includes appropriate clean-out procedures to avoid cross contamination. LINCOMIX 110 Premix must be thoroughly mixed in feed before use.
5. Do not allow rabbits, hamsters, guinea pigs, horses, dairy cattle, or other ruminants access to feeds containing lincomycin. Ingestion by these species may result in severe gastrointestinal effects or metabolic disorders (i.e. Ketosis in dairy cattle).

Medicinal ingredient:
Each kg contains:
Lincomycin base (as lincomycin hydrochloride) 110 g
STORAGE
Store in a dry place to prevent caking. 1 kg = 2.2 lb = 1000 grams
Zoetis is a trademark and Lincomix is a registered trademark of Zoetis or its licensees, used under license by Zoetis Canada Inc. Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9B 4M7

A74009-2 1-800-461-0917 LOT EXP. 160713 1607-7B-0 zoetis™



NET 25kg DIN 00813648

Pré-mélange
LINCOMIX[®] 110
(pré-mélange de chlorhydrate de lincomycine - fab.)

Usage vétérinaire seulement
Antibiotique

PORCS
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.

Pour pneumonie à mycoplasmes
Pour réduire la sévérité de la pneumonie à mycoplasmes chez les porcs en croissance.
Mode d'emploi:
Le moule complexe additionné de base de lincomycine à 220 grammes par tonne métrique ne devrait constituer que le seule nourriture des porcs d'élevage pendant 21 jours.
Instructions pour le mélange:
Pour faire de la moule mélangée complète:
Ajouter 2 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne métrique de moule complète. Ceci donnera une moule contenant 220 grammes de base de lincomycine par tonne.
Pour faire des compléments médicamenteux:
Pour les compléments destinés à être incorporés dans la nourriture, ajouter le montant de pré-mélange LINCOMIX 110 indiqué dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux de complément par tonne de nourriture complète	Montant de pré-mélange LINCOMIX 110 à ajouter au complément pour faire un complément médicamenteux
25 kg de complément et 975 kg d'autres ingrédients	40 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1600 g de base de lincomycine/tonne)
40 kg de complément et 960 kg d'autres ingrédients	25 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1000 g de base de lincomycine/tonne)
50 kg de complément et 950 kg d'autres ingrédients	20 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (800 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément et 900 kg d'autres ingrédients	10 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (400 g de base de lincomycine/tonne)

Pour dysenterie hémorragique chez les porcs
Pour le traitement et par la suite le contrôle de la dysenterie hémorragique (diarrhée de sang) associée à Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae.
Mode d'emploi:
Le moule complexe contient de la lincomycine aux niveaux de dosage suivants ne devrait constituer que la seule nourriture aux porcs d'élevage.
Pour le traitement:
Lorsque les porcs ont déjà commencé à montrer des signes de la maladie, administrer 110 grammes de base de lincomycine par tonne de nourriture complète pendant 21 jours, ou jusqu'à ce que les signes de la maladie (selles aqueuses, muqueuses ou saignantes) disparaissent, réduire alors le niveau de médicament à 44 grammes de base de lincomycine par tonne, et ce, pendant 4 autres semaines. Tester de nouveau la dose métrique ciblée si les symptômes de dysenterie réapparaissent.

Instructions pour le mélange:
Pour faire de la moule mélangée complète:
Niveau de traitement: Ajouter 1 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne métrique de moule complète. Ceci donnera une moule qui contiendra 110 grammes de base de lincomycine par tonne.
Niveau de contrôle: Ajouter 0,4 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne métrique de moule complète. Ceci donnera une moule contenant 44 grammes de base de lincomycine par tonne.
Pour faire des compléments médicamenteux:
Pour les compléments destinés à être incorporés dans la moule complète aux taux suivants, ajouter le montant de pré-mélange LINCOMIX 110 indiqué dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux de complément et par tonne de moule	Montant de pré-mélange LINCOMIX 110 à ajouter au complément pour faire un complément médicamenteux	
	Niveau de traitement	Niveau de contrôle
25 kg de complément et 975 kg d'autres ingrédients	40 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1600 g de base de lincomycine/tonne)	10 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (400 g de base de lincomycine/tonne)
40 kg de complément et 960 kg d'autres ingrédients	25 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1000 g de base de lincomycine/tonne)	10 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (400 g de base de lincomycine/tonne)
50 kg de complément et 950 kg d'autres ingrédients	20 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (800 g de base de lincomycine/tonne)	0 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (0 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément et 900 kg d'autres ingrédients	10 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (400 g de base de lincomycine/tonne)	4 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (160 g de base de lincomycine/tonne)

Pour Penteopatie proliférante porcine (PPE)
Pour aider à réduire la sévérité de l'entéropathie proliférante porcine (PPE) associée à Lawsonia intracellularis.
Mode d'emploi:
Administrer comme seule nourriture, 110 grammes de base de lincomycine par tonne de moule complète, 110 mg/kg pendant 21 jours.
Instructions pour le mélange:
Pour obtenir un complément médicamenteux:
Ajouter 1 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne métrique de moule complète. Vous obtiendrez ainsi une moule qui contiendra 110 grammes de base de lincomycine par tonne.
Pour faire des compléments médicamenteux:
Pour les compléments destinés à être incorporés dans la moule complète, ajouter la quantité de pré-mélange LINCOMIX 110 indiquée dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux de complément et par tonne de moule	Montant de pré-mélange LINCOMIX 110 à ajouter au complément pour faire un complément médicamenteux
25 kg de complément et 975 kg d'autres ingrédients	40 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1600 g de base de lincomycine/tonne)
40 kg de complément et 960 kg d'autres ingrédients	25 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1000 g de base de lincomycine/tonne)
50 kg de complément et 950 kg d'autres ingrédients	20 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (800 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément et 900 kg d'autres ingrédients	10 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (400 g de base de lincomycine/tonne)

IMPORTANT: Pré-mélanger le pré-mélange LINCOMIX 110 avec une petite quantité d'ingrédients appropriés avant l'incorporation finale dans la moule complète assurera une meilleure distribution du médicament dans la moule finale.
Mises en garde
1. Les porcs traités à la dose recommandée de 220 grammes de lincomycine par tonne de moule ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires moins de 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Accordez délai d'attente et/ou quarantaine pour la moule et médicamenteux avec ce médicament à la dose recommandée de 44 et 110 grammes de lincomycine par tonne.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. Garder hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTIONS
1. Les porcs traités peuvent présenter un certain amaigrissement des selles ou une diarrhée légère dans les 30 heures suivant le début du traitement. Une légère irritation ou swelling de l'anus et/ou de la vulve peut être observée chez les porcs. Dans de rares occasions, certains porcs peuvent présenter de la rougeur cutanée et de l'urticaire. Si ces réactions sont plus importantes, arrêter d'utiliser ce produit.
2. Ne pas utiliser chez les porcs reproducteurs.
3. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents d'agglomération, à l'exception des lignines sulfonées.
4. Les bonnes pratiques de fabrication doivent être appliquées lors de la préparation du pré-mélange LINCOMIX 110 aux moules. Ces techniques comprennent un nettoyage soigné afin d'éviter toute contamination croisée. Le pré-mélange LINCOMIX 110 doit être bien mélangé à la moule avant d'être utilisé.
5. Les rongeurs, lapins, cochons, chiens, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir accès aux moules contenant de la lincomycine. L'ingestion de ces moules pourrait provoquer chez ces espèces de graves troubles gastro-intestinaux ou métaboliques (par ex., la cétose chez les vaches laitières).

Ingrédient médicamenteux:
Chaque kg contient:
Base de lincomycine (comme chlorhydrate de lincomycine) 110 g

ENTREPOSAGE
Empaqué dans un endroit sec pour empêcher tout durcissement. 1 kg = 2,2 lb = 1 000 g
Zoetis est une marque de commerce et Lincomix est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada, Inc. Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9B 4M7

1-800-461-0917 zoetis™

