

Version 2017 09 20

150mm

150mm

308mm

Coding number
A74003-2

Country/Contractor
Canada

Dosage/Volume
25kg

Scale
1:4

Colour 1
BLACK

Colour 2
Pantone 160 CVU

Colour 3
N/A

Product Name
Lincomix 44

Item
printed bag

No. of colours
2

zoetis Pré-mélange ^{Pr} LINCOMIX ^{MD} 44 Premix



SWINE
To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

FOR MYCOPLASMA PNEUMONIAE: To reduce the severity of respiratory pneumonia in growing swine, Directions for Use: Complete feeds containing lincomycin base at 226 grams per tonne (226 mg/kg) of complete feed, should be fed to growing swine on the sale ration for 21 days.

Missing Directions: To Make Medication Complete Feeds: Add 5 kg of LINCOMIX 44 Premix to each metric tonne of complete feed. The resultant feed will contain 226 g lincomycin base per tonne.

To Make Medication Supplement: For supplements designed to be incorporated in complete feed, add the amount of LINCOMIX 44 Premix listed in the following table to the supplement to prepare a medicated supplement.

Supplement base per tonne of Complete Feed	Amount of LINCOMIX 44 Premix to be added to supplement to make medicated supplement
25 kg supplement and 975 kg other ingredients	250 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (260 g lincomycin base/tonne)
45 kg supplement and 955 kg other ingredients	125 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (260 g lincomycin base/tonne)
55 kg supplement and 945 kg other ingredients	100 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (260 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement and 900 kg other ingredients	50 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (226 g lincomycin base/tonne)

For Swine Dysentery: For the treatment of Swine Dysentery (Bloody Scours) associated with *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae* in growing swine, and for the control of the disease following treatment. Directions for Use: Complete feeds containing lincomycin at the following dosage levels should be fed to growing swine on the sale ration. For Treatment: When pigs have already begun to show signs of disease, provide 110 grams of lincomycin base per tonne (110 mg/kg) 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 (44 mg/kg) and continue for a further 4 weeks. Reverse with the above dosage regimen if the clinical signs of some dysentery reappear.

Missing Directions: To Make Medication Complete Feeds: Treatment Level: Add 2.5 kg of LINCOMIX 44 Premix to each metric tonne of complete feed. The resultant feed will contain 110 g of lincomycin base per tonne.

Control Level: Add 1.0 kg of LINCOMIX 44 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, add the amount of LINCOMIX 44 Premix listed in the following table to the supplement to prepare a medicated supplement.

Supplement base per tonne of Complete Feed	Treatment Level	Control Level
25 kg supplement + 975 kg other ingredients	180 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)	40 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (130 g lincomycin base/tonne)
45 kg supplement + 955 kg other ingredients	82.5 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)	21 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (130 g lincomycin base/tonne)
55 kg supplement + 945 kg other ingredients	50 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)	13 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (130 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement + 900 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)	6 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (130 g lincomycin base/tonne)

FOR PORCINE PROLIFERATIVE ENTERITIS (PLETIS): As an aid to reducing the clinical severity of Porcine Proliferative Enteropathy (Pleut) associated with *Campylobacter* spp. Directions for Use: 110 grams of lincomycin base per tonne (110 mg/kg) of complete feed should be fed to sows for 21 days.

Missing directions: To Make Medication Complete Feeds: Add 2.5 kg of LINCOMIX 44 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, add the amount of LINCOMIX 44 Premix listed in the following table to the supplement to prepare a medicated supplement.

Supplement base per tonne of Complete Feed	Amount of LINCOMIX 44 Premix to be added to Supplement to make Medication Supplement
25 kg supplement + 975 kg other ingredients	180 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)
45 kg supplement + 955 kg other ingredients	82.5 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)
55 kg supplement + 945 kg other ingredients	50 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement + 900 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 44 Premix per tonne of supplement (180 g lincomycin base/tonne)

Warnings:
1. Swine treated at the recommended level (226 grams of lincomycin per tonne) must not be slaughtered for use as food for at least 24 hours after the last treatment with this drug.
2. No withdrawal periods required when swine are treated with this drug at a dose level of 44 or 110 grams lincomycin base per tonne.
3. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
4. Keep out of reach of children.

CAUTIONS:
1. Treated pigs may develop some mild colic and/or mild diarrhea within 30 hours of treatment initiation. Signs of mild irritation and swelling of the nose and/or snout may be associated with the stool changes. On rare occasions some pigs can show reddening of the skin and/or urticaria. Should these reactions be more severe than described above, discontinue the use of the drug.
2. Not for use in lactating sows.
3. Do not use in feed containing poly-binding agents except Lignin Sulfonates.
4. Good manufacturing practices should be observed in preparing feeds containing LINCOMIX 44 Premix. This includes appropriate clean-out procedures to avoid cross contamination. LINCOMIX 44 Premix must be thoroughly mixed in feed before use.
5. Do not use on rabbits, hares, guinea pigs, horses, deer, 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)..... 4 g

STORAGE
Store in a dry place to prevent caking.

zoetis

zoetis is a trademark and Lincomix is a registered trademark of Zoetis or its licensees, used under license by Zoetis Canada Inc.

LOT
EXP.

1-800-461-0917

A74003-2

1006013
1006-78-0

CONTAINS ANTIMICROBIAL USE RESPONSIBLY

232.00mm

308.00mm

232.00mm

333.00mm



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

POUR PNEUMONIE MYCOPLASME: Pour réduire la sévérité des pneumonies à mycoplasmes chez les porcs en croissance. Mode d'emploi: Le moule complet contenant de la base de lincomycine à raison de 226 grammes par tonne métrique (226 mg/kg) devrait constituer le seul apport des porcs en croissance pendant 21 jours.

Instructions pour le mélange: Pour obtenir de la moule complètement médicamentée: Ajouter 5 kg de pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne métrique de moule complète. Vous obtiendrez ainsi une moule qui contiendra 226 grammes de base de lincomycine par tonne.

Pour obtenir des compléments médicamenteux: Pour les compléments destinés à être incorporés dans la moule, ajouter la quantité de pré-mélange LINCOMIX 44 indiquée dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux de complément par tonne de moule complète	Quantité de Pré-mélange LINCOMIX 44 à ajouter au complément pour obtenir un complément médicamenteux
25 kg de complément et 975 kg d'autres ingrédients	250 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (260 g de base de lincomycine/tonne)
45 kg de complément et 955 kg d'autres ingrédients	125 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (260 g de base de lincomycine/tonne)
55 kg de complément et 945 kg d'autres ingrédients	100 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (260 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément et 900 kg d'autres ingrédients	50 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (226 g de base de lincomycine/tonne)

POUR LA DYSENTERIE PORCINE
Pour le traitement et le contrôle de la constipation porcine (diarrhée de sang) associée à *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae*. Mode d'emploi: Le moule complet contenant de la lincomycine au niveau de dosage suivant devrait constituer le seul apport des porcs en croissance. Lorsque les porcs ont déjà commencé à montrer des signes de la maladie, administrez 110 grammes de base de lincomycine par tonne de moule complète (110 mg/kg) pendant 21 jours, ou jusqu'à ce que les signes de la maladie (stools aqueux, glabreux ou sanguinolents) disparaissent. Réduisez alors le dose de médicament à 44 grammes de base de lincomycine par tonne, (44 mg/kg) et ce, pendant 4 autres semaines. Traiter de nouveau à la dose indiquée ci-dessus si les symptômes de dysenterie réapparaissent.

Instructions pour le mélange: Pour obtenir de la moule complètement médicamentée: Niveau de traitement: Ajouter 2,5 kg de pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne métrique de moule complète. Vous obtiendrez ainsi une moule qui contiendra 110 grammes de base de lincomycine par tonne. Niveau de contrôle: Ajouter 1 kg de pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne métrique de moule complète. La moule obtenue contiendra 44 grammes de base de lincomycine par tonne.

Pour obtenir des compléments médicamenteux: Pour les compléments destinés à être incorporés dans la moule complète, ajouter la quantité de pré-mélange LINCOMIX 44 indiquée dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux de complément par tonne de moule	Niveau de traitement	Niveau de contrôle
25 kg de complément + 975 kg d'autres ingrédients	180 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)	40 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (130 g de base de lincomycine/tonne)
45 kg de complément + 955 kg d'autres ingrédients	82,5 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)	21 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (130 g de base de lincomycine/tonne)
55 kg de complément + 945 kg d'autres ingrédients	50 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)	13 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (130 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément + 900 kg d'autres ingrédients	25 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)	6 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (130 g de base de lincomycine/tonne)

POUR L'ENTEROPATHIE PROLIFÉRANTE PORCINE (PLETIS): Pour aider à réduire la sévérité de l'enteropathie proliférante porcine (PLETIS) associée à *Campylobacter* spp. Mode d'emploi: Administrer comme aide nourrière, 110 grammes de base de lincomycine par tonne de moule complète (110 mg/kg) pendant 21 jours.

Instructions pour le mélange: Pour obtenir de la moule complètement médicamentée: Ajouter 2,5 kg de pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne métrique de moule complète. Vous obtiendrez ainsi une moule qui contiendra 110 grammes de base de lincomycine par tonne.

Pour obtenir des compléments médicamenteux: Pour les compléments destinés à être incorporés dans la moule complète, ajouter la quantité de pré-mélange LINCOMIX 44 indiquée dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux de complément par tonne de moule	Quantité de Pré-mélange LINCOMIX 44 à ajouter au complément pour obtenir un complément médicamenteux
25 kg de complément + 975 kg d'autres ingrédients	180 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)
45 kg de complément + 955 kg d'autres ingrédients	82,5 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)
55 kg de complément + 945 kg d'autres ingrédients	50 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément + 900 kg d'autres ingrédients	25 kg de Pré-mélange LINCOMIX 44 par tonne de complément (180 g de base de lincomycine/tonne)

Contenants:
1. Le contenu de ce sac représente de 110 grammes de lincomycine par tonne métrique de moule complète (110 mg/kg) pendant 21 jours.
2. Aucune période de retrait n'est requise lorsque les porcs sont traités avec ce médicament à la dose de 44 ou 110 grammes de base de lincomycine par tonne.
3. À l'usage vétérinaire, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau et les yeux.
4. À l'usage de la partie des enfants.

PRÉCAUTIONS:
1. Les porcs traités peuvent présenter un certain amaigrissement des sables ou une diarrhée légère dans les 30 heures suivant le début du traitement. Une légère irritation ou enflure du nez ou de la tête peut être observée aux changements rapides dans les sables. En de rares occasions certains porcs peuvent présenter de la rougeur cutanée et de l'urticaire. Si ces réactions sont plus sévères que celles décrites plus haut, arrêter d'utiliser ce produit.
2. Ne pas utiliser chez les porcs allaitants.
3. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents d'agglutination, à l'exception des lignosulfonates.
4. Les bonnes techniques de fabrication doivent être appliquées au pré-mélange LINCOMIX 44 aux moules. Ces techniques comprennent un nettoyage soigné afin d'éviter toute contamination croisée, la pré-mélange LINCOMIX 44 doit être bien mélangé à la moule avant d'être utilisée.
5. Les bœufs, hamsters, cobayes, chevaux, 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 des vaches laitières).

Signification médinale
Chaque kg contient:
Base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine)..... 4 g

ENTREPOSAGE
Entrepoir dans un endroit sec pour empêcher tout durcissement.

zoetis

1-800-461-0917

zoetis

CONTAINS ANTIMICROBIAL USE RESPONSIBLY