

150mm

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION
110
®/MD
Premix / Pré-mélange

DIN 00813648

Phibro 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 (220 mg/kg) of complete feed, should be fed to growing swine as the sole ration for 21 days.
Mixing Directions: To Make Medicated Complete Feeds: Add 5 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 Medicated Supplements: For supplements designed to be incorporated in complete feed, add the amount of LINCOMIX 110 Premix listed in the following table to the supplements 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	80 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (8000 g lincomycin base/tonne)
40 kg supplement and 960 kg other ingredients	50 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (5000 g lincomycin base/tonne)
50 kg supplement and 950 kg other ingredients	40 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (4000 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement and 900 kg other ingredients	20 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (2200 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 as the sole ration.
For Treatment: Where 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. Retreat with the above dosage regimen if the clinical signs of swine dysentery reappear.
Mixing Directions: To Make Medicated Complete Feeds: Treatment Level: Add 2.5 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 1.0 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 Medicated Supplements: For supplements designed to be incorporated in complete feed, add the amount of LINCOMIX 110 Premix listed in the following table to the supplements 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 + 975 kg other ingredients	40 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (4000 g lincomycin base/tonne)	16 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1760 g lincomycin base/tonne)
40 kg supplement + 960 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (2750 g lincomycin base/tonne)	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1100 g lincomycin base/tonne)
50 kg supplement + 950 kg other ingredients	20 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (2200 g lincomycin base/tonne)	8 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (880 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement + 900 kg other ingredients	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1100 g lincomycin base/tonne)	4 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (440 g lincomycin base/tonne)

FOR PORCINE PROLIFERATIVE ENTERITIS (PLETIS): As an aid in reducing the clinical severity of Porcine Proliferative Enteropathy (Pletis) associated with *Lawsonia intracellularis*.
Directions for Use: Feed 110 grams of lincomycin base per tonne (110 mg/kg) of complete feed as the sole ration for 21 days.
Mixing Directions: To Make Medicated Complete Feeds: Add 2.5 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 Medicated Supplements: 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 (4000 g lincomycin base/tonne)
40 kg supplement and 960 kg other ingredients	25 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (2750 g lincomycin base/tonne)
50 kg supplement and 950 kg other ingredients	20 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (2200 g lincomycin base/tonne)
100 kg supplement and 900 kg other ingredients	10 kg LINCOMIX 110 Premix per tonne of supplement (1100 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 insure better distribution of the active drug in the final feed.

WARNINGS:
 1. Swine treated at the recommended level of 220 grams of lincomycin per tonne must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest treatment with this drug.
 2. No withdrawal period is 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 stool softening or mild diarrhea within 36 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 irritable behavior. Should these reactions be more severe than described above, discontinue the use of the drug.
 2. Not for use in breeding sows.
 3. Do not use in feed containing pellet-binding agents except Lignin Sulfonates.
 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 Ingredients
 Each kg contains:
 Lincomycin base (as lincomycin hydrochloride)..... 110 g
 1 kg = 2.2 lb = 1000 grams

STORAGE:
 Store in a dry place to prevent caking.
Contact Information: For technical assistance or to obtain a Safety Data Sheet(s), contact Phibro Animal Health Corporation at 888-403-0074 or www.pahc.com. To report suspected adverse drug experiences, call 1-888-475-7355.
Manufactured by:
 Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl, 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA
Imported and Distributed by:
 Phibro Animal Health, Ltd., 871 Victoria Street North, Suite 207, Kitchener, ON, Canada N2B 3S4
 Phibro, Phibro logo and Lincomix are trademarks owned by or licensed to Phibro Animal Health Corporation or its affiliates.

LOT:

EXP:

871-9056-01

Net 25 kg



232.00mm

308.00mm

150mm



Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION
110
®/MD
Premix / Pré-mélange

DIN 00813648

Phibro LINCOMIX^{MD} 110

Pré-mélange

(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: La moule complète contenant de la base de lincomycine à raison de 220 grammes par tonne métrique (220 mg/kg) devrait constituer la seule nourriture des porcs en croissance pendant 21 jours.
Instructions pour le mélange: Pour obtenir de la moule médicamenteuse complète: Ajouter 5 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne métrique de moule complète. Vous obtiendrez ainsi une moule qui contiendra 220 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 110 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 110 à ajouter au complément pour obtenir un complément médicamenteux
25 kg de complément et 975 kg d'autres ingrédients	200 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (8000 g de base de lincomycine/tonne)
40 kg de complément et 960 kg d'autres ingrédients	125 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (5000 g de base de lincomycine/tonne)
50 kg de complément et 950 kg d'autres ingrédients	100 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (4000 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément et 900 kg d'autres ingrédients	50 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (2200 g de base de lincomycine/tonne)

POUR LA DYSENTERIE PORCINE:
Pour le traitement et par la suite le contrôle de la dysenterie porcine (d'arthée de sang) associée à Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae.
Mode d'emploi: La moule complète contenant de la lincomycine aux niveaux de dosage suivants devrait constituer la seule nourriture des porcs en croissance.
Lorsque les porcs ont déjà commencé à montrer des signes de la maladie, administrer 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 (selles aqueuses, glaireuses ou sanguinolentes) disparaissent; réduire alors la 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 complète médicamenteuse: Niveau de traitement: Ajouter 2.5 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. Niveau de contrôle: Ajouter 1 kg de pré-mélange LINCOMIX 110 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 110 indiquée dans le tableau suivant au complément pour préparer un complément médicamenteux.

Taux du complément par tonne de moule	Quantité de pré-mélange LINCOMIX 110 à ajouter au complément pour obtenir un complément médicamenteux	
	Niveau de traitement	Niveau de contrôle
25 kg de complément + 975 kg d'autres ingrédients	100 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (4000 g de base de lincomycine/tonne)	40 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1760 g de base de lincomycine/tonne)
40 kg de complément + 960 kg d'autres ingrédients	62.5 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (2750 g de base de lincomycine/tonne)	25 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1100 g de base de lincomycine/tonne)
50 kg de complément + 950 kg d'autres ingrédients	50 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (2200 g de base de lincomycine/tonne)	20 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (880 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément + 900 kg d'autres ingrédients	25 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1100 g de base de lincomycine/tonne)	10 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (440 g de base de lincomycine/tonne)

POUR L'ENTÉROPATHIE PROLIFÉRANTE PORCINE (LÉITE): Pour aider à réduire sévérité de l'entéropathie proliférante porcine (léite) 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 de la moule complète médicamenteuse: Ajouter 2.5 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 obtenir 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 du complément par tonne de moule	Quantité de pré-mélange LINCOMIX 110 à ajouter au complément pour obtenir un complément médicamenteux
25 kg de complément + 975 kg d'autres ingrédients	100 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (4000 g de base de lincomycine/tonne)
40 kg de complément + 960 kg d'autres ingrédients	62.5 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (2750 g de base de lincomycine/tonne)
50 kg de complément + 950 kg d'autres ingrédients	50 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (2200 g de base de lincomycine/tonne)
100 kg de complément + 900 kg d'autres ingrédients	25 kg de Pré-mélange LINCOMIX 110 par tonne de complément (1100 g de base de lincomycine/tonne)

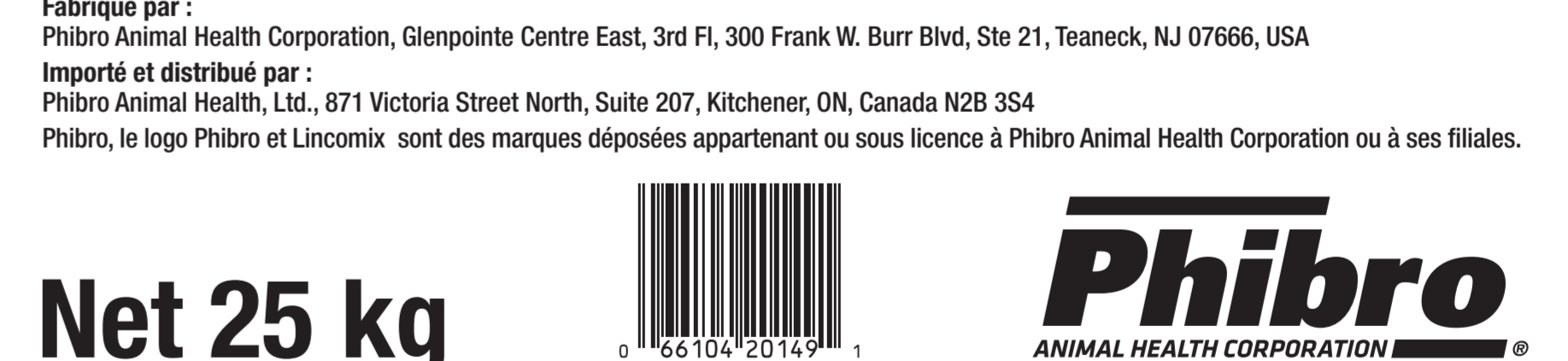
IMPORTANT: Pré-mélanger le pré-mélange LINCOMIX 110 avec une petite quantité d'ingrédients appropriés avant l'incorporation finale dans la moule complète assurera une meilleure distribution du médicament dans la moule finale.

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 dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
 2. Aucune période de retrait n'est nécessaire lorsque les porcs sont traités au moyen de ce médicament à la dose de 44 ou de 110 grammes de base 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 36 heures suivant le début du traitement. Une légère irritation ou enflure de l'anus et/ou de la vulve peut être reliée aux changements remarqués dans les selles. En de rares occasions certains porcs peuvent présenter de la rougeur cutanée et de l'irritabilité. Si ces réactions sont plus sévères qu'celles décrites plus haut, 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 lignosulfonates.
 4. Les bonnes techniques de fabrication doivent régir l'addition 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 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 gastrointestinaux ou métaboliques (par ex., la cétose des vaches laitières).

Ingrédient médicamenteux
 Chaque kg renferme:
 Base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine)..... 110 g
 1 kg = 2.2 lb = 1000 grams

ENTREPOSAGE
 Entreposer dans un endroit sec pour empêcher tout durcissement.
Coordonnées: Pour obtenir une assistance technique ou pour obtenir une ou plusieurs fiches de données de sécurité, contactez Phibro Animal Health Corporation au 888-403-0074 ou www.pahc.com. Pour signaler des effets indésirables présumés liés aux médicaments, appelez le 1-888-475-7355.
Fabriqué par:
 Phibro Animal Health Corporation, Glenpointe Centre East, 3rd Fl, 300 Frank W. Burr Blvd, Ste 21, Teaneck, NJ 07666, USA
Importé et distribué par:
 Phibro Animal Health, Ltd., 871 Victoria Street North, Suite 207, Kitchener, ON, Canada N2B 3S4
 Phibro, le logo Phibro et Lincomix sont des marques déposées appartenant ou sous licence à Phibro Animal Health Corporation ou à ses filiales.



Net 25 kg

333.00mm

Z Reference No.	FG Material No.	Description	Colors
NA	NA	Lincomix 110 25KG (CAN) Bag	BLACK <input type="checkbox"/> White <input type="checkbox"/>
Specification / DWG	Dimensions	Country	
NA	29" x 15" x 5.5"	Canada	
MPD No.	Date	Additional Information	
12685CR1	4/8/25		PMS 267 C