

Coding number A74012-2	Country/Contractor Canada	Dosage/Volume 25kg	Colour 3 N/A
Product Name L-S 20 premix	Colour 2 Pantone 185 CVU	Colour 1 BLACK	Scale 1:4
Item printed bag	No. of colours 2		

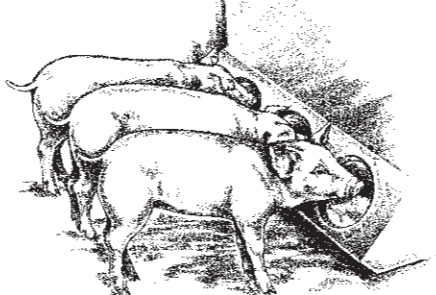
150mm

zoetis Pré-mélange **L-S[®] 20** premix

232.00mm

Net 25 kg DIN 00813907

Pr L-S[®] 20
premix



**lincomycin hydrochloride,
spectinomycin sulfate premix - mfr. std.**

Veterinary Use Only
Antibiotic



For the prevention of swine dysentery (hämorrhagic dysentery, bloody scours) in growing swine up to 57 kg of body weight.

Directions for Use
To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic product only for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.
For the prevention of swine dysentery, complete feeds containing 44 grams of antibiotic activity per tonne should be fed to growing swine up to a weight of 57 kg. L-S 20 premix should be mixed with feed before use.

Mixing Directions
For Making Medicated Complete Feeds: Add 1 kg of L-S 20 premix per tonne of complete feed. The resulting medicated complete feed will contain 44 grams of antibiotic activity per metric tonne. This should be fed as the sole ration to growing swine up to a weight of 57 kg.

To make Medicated Supplements containing the following amount of Antibiotic Activity	Add the following kg of L-S 20 premix to make one metric tonne of Medicated Supplement	kg Medicated Supplement	kg of Grain or Grain and Non-Medicated Supplement
175 grams/tonne	4 kg	250 kg	750 kg
200 grams/tonne	4.5 kg	275 kg	775 kg
225 grams/tonne	5 kg	300 kg	800 kg
250 grams/tonne	5.5 kg	325 kg	825 kg
275 grams/tonne	6 kg	350 kg	850 kg
300 grams/tonne	6.5 kg	375 kg	875 kg
325 grams/tonne	7 kg	400 kg	900 kg
350 grams/tonne	7.5 kg	425 kg	925 kg
375 grams/tonne	8 kg	450 kg	950 kg
400 grams/tonne	8.5 kg	475 kg	975 kg

* The resulting medicated complete feed containing 44 grams of antibiotic activity per metric tonne should be fed as the sole ration to growing swine up to a weight of 57 kg.

- WARNINGS**
- Treated swine must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours 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.

CAUTIONS

- 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).
- Good manufacturing practices should be observed in preparing feeds containing this premix. This includes appropriate clean-out procedures to avoid cross contamination.
- Only for use in growing swine up to 57 kg body weight.
- Treated pigs may develop some stool softening or mild diarrhea within 36 hours of treatment initiation. Signs of mild irritation and swelling of the anal and/or vulva may be associated with the stool changes. These side effects are transient and will correct by the fifth to eighth day of treatment. Should these reactions be more severe than described above discontinue the use of the drug.
- Feed only to swine intended for slaughter.

Medicinal ingredients
Each kg contains:
Lincomycin base (as lincomycin hydrochloride) 22 g
Spectinomycin base (as spectinomycin sulfate) 22 g

STORAGE
Store in a dry place to prevent caking.
1 kg = 2.2 lb = 1000 grammes

Zoetis is a trademark and L-S is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7

1-800-461-0917



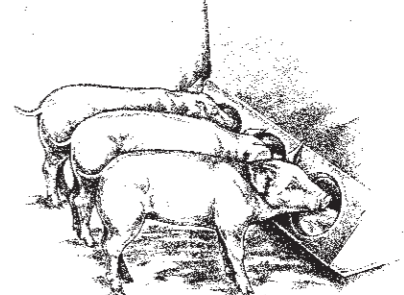
150mm

zoetis Pré-mélange **L-S[®] 20** premix

232.00mm

Net 25 kg DIN 00813907

Pr L-S[®] 20
Pré-mélange



**pré-mélange de chlorhydrate de
lincomycine, sulfate de spectinomycine - fab.**

Usage vétérinaire seulement
Antibiotique



Pour la prévention de la dysenterie porcine (dysenterie hémorragique, diarrhée hémorragique) chez les porcs en croissance jusqu'à 57 kg de poids-vif.

Mode d'emploi
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 la prévention de la dysenterie porcine, une moule complète contenant 44 grammes d'activité antibiotique par tonne doit être donnée en nourriture aux porcs en croissance jusqu'à ce qu'ils aient atteint 57 kg. Le pré-mélange L-S 20 doit être incorporé à la moule avant d'être utilisé.

Instructions pour le mélange
Pour une moule médicamenteuse complète: Ajuster 1 kg de pré-mélange L-S 20 par tonne de moule complète. Le résultat de ce mélange sera une moule complète médicamenteuse contenant 44 grammes d'activité antibiotique par tonne métrique. Ce mélange doit être donné en moule aux porcs en croissance comme seule nourriture, jusqu'à ce qu'ils aient atteint 57 kg.

Exemple pour faire un supplément médicamenteux	Exemple pour obtenir une moule complète médicamenteuse à partir de suppléments médicamenteux		
	* Pour faire un mélange d'une tonne contenant 44 grammes d'activité antibiotique		
Pour faire un supplément médicamenteux contenant la quantité suivante:	Ajuster les quantités suivantes de pré-mélange L-S 20 pour obtenir une tonne métrique de supplément médicamenteux	kg de supplément médicamenteux	kg de grains ou de grains plus un supplément médicamenteux
175 grammes/tonne	4 kg	250 kg	750 kg
200 grammes/tonne	4,5 kg	275 kg	775 kg
225 grammes/tonne	5 kg	300 kg	800 kg
250 grammes/tonne	5,5 kg	325 kg	825 kg
275 grammes/tonne	6 kg	350 kg	850 kg
300 grammes/tonne	6,5 kg	375 kg	875 kg
325 grammes/tonne	7 kg	400 kg	900 kg
350 grammes/tonne	7,5 kg	425 kg	925 kg
375 grammes/tonne	8 kg	450 kg	950 kg
400 grammes/tonne	8,5 kg	475 kg	975 kg

* La moule médicamenteuse complète résultant de ce mélange contenant 44 grammes d'activité antibiotique par tonne métrique doit être donnée comme seule nourriture aux porcs en croissance, jusqu'à ce qu'ils aient atteint 57 kg.

- MISES EN GARDE**
- Les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures 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.
 - Conserver hors de la portée des enfants.

- PRÉCAUTIONS**
- Les lapins, hamsters, cobayes, chevaux, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir libre accès aux moules contenant de la lincomycine. L'ingestion de ces moules pourrait provoquer de graves troubles gastro-intestinaux ou métaboliques (par exemple la cétose de vaches laitières).
 - De bonnes techniques de fabrication doivent régir l'ajout du pré-mélange aux moules. Ces techniques comprennent un nettoyage soigné permettant d'éviter toute contamination d'une préparation à l'autre.
 - Utiliser uniquement chez les porcs en croissance jusqu'à ce qu'ils aient atteint 57 kg de poids-vif.
 - Les porcs traités peuvent présenter un certain amoindrissement des selles ou une diarrhée légère dans les 36 heures suivant le début du traitement. Une légère irritation ou enflure de l'anus ou la vulve peut être liée aux changements remarqués dans les selles. Ces effets secondaires sont passagers et disparaissent entre le cinquième et le huitième jour du traitement. Si ces réactions sont plus sévères, cesser l'utilisation de ce médicament.
 - Administrer uniquement aux porcs destinés à l'abattage.

Ingédients médicinaux
Chaque kg renferme:
Base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine) 22 g
Base de spectinomycine (sous forme de sulfate de spectinomycine) 22 g

ENTREPOSAGE
Entreposer dans un endroit sec pour éviter tout durcissement.
1 kg = 2,2 lb = 1000 grammes

Zoetis est une marque de commerce et L-S est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7

1-800-461-0917



version 2017-11-10