



Le seul  
contenant  
de la bromhexine



**Linco-Res<sup>®</sup>**  
Solution injectable



### Réduction des problèmes respiratoires et fin des pertes économiques

- ✓ Améliore le gain journalier
- ✓ Réduit les différences au sein de la même portée
- ✓ Évite une durée excessive de la période d'engraissement, amortissant l'impact économique de la maladie

### Formule 2+1 pour traiter l'affection respiratoire : 2 antibiotiques et 1 mucolytique

- ✓ L'association de lincomycine/spectinomycine agit synergiquement contre les bactéries gram -
- ✓ La bromhexine est un expectorant, elle augmente la sécrétion bronchique et sa fluidité

### Bronchomucolytique

- ✓ Rend au mucus bronchique sa fonction de défense naturelle
- ✓ Renforce les effets de l'antibiotique : améliore sa diffusion dans le poumon

**LABIANA**  
*toujours efficace*



## COMBINATION ANTIBIOTIQUE AVEC LA BROMHEXINE

L'association de lincomycine/spectinomycine agit synergiquement contre les bactéries à Gram négatifs telles que *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Mycoplasma hyopneumoniae*.

La bromhexine est un bronchomucolytique qui agit comme un fluidifiant et un expectorant :

- Augmente le volume de sécrétion bronchique et réduit sa viscosité.
- Améliore la diffusion de l'antibiotique.
- Possède des propriétés antiseptiques.
- Permet au mucus bronchique de développer à nouveau sa fonction de défense naturelle et favorise la production locale d'immunoglobulines.
- Augmente l'activité trachéobronchique et par conséquent l'expulsion des germes.

## AVANTAGES DE LA BROMHEXINE



MEILLEURE SÉCRÉTION  
BRONCHIQUE



MEILLEURE  
DIFFUSION  
DE L'ANTIBIOTIQUE



AUGMENTE LES DÉFENSES  
NATURELLES



AUGMENTE L'ACTIVITÉ  
TRACHÉOBRONCHIQUE

## COMPOSITION PAR ML

Chlorhydrate de lincomycine.....	50 mg
Sulfate de spectinomycine.....	100 mg
Chlorhydrate de bromhexine.....	2,5 mg

## INDICATIONS D'UTILISATION

### Porcins :

- Traitement des infections respiratoires causées par des microorganismes sensibles à l'association de lincomycine/spectinomycine.
- Pneumonie enzootique causée par *Mycoplasma hyopneumoniae*.
- Pleuropneumonie causée par *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

## POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

### Porcins :

1 ml de médicament/4 kg de p.v./jour pendant 3-5 jours consécutifs par voie intramusculaire.

Respecter un volume maximum de 20 ml par point d'injection. Prévoir une distance suffisante entre les points d'injection quand plusieurs endroits d'administration sont nécessaires.

## TEMPS D'ATTENTE

Viande : 15 jours.

## UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Ne pas administrer aux femelles en gestation ou allaitantes.

## CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser chez les animaux avec une hypersensibilité connue à la lincomycine, spectinomycine, bromhexine ou à d'autres antibactériens du groupe des lincosamides ou des aminosides et/ou à tout excipient.
- Ne pas utiliser chez les chevaux, car la lincomycine entraîne colite hémorragique et diarrhée avec des conséquences très graves.
- Ne pas utiliser chez les animaux atteints d'une infection préexistante par *Monilia* spp.

## EFFETS INDÉSIRABLES

Une douleur et une irritation locale peuvent survenir après administration intramusculaire.

## PRÉSENTATIONS

Flacons de 100 et 250 ml.

Inscription n° 3139 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.