

# LINCOMYCIN 44 G PRÉMÉLANGE

Usage vétérinaire  
seulement  
Contenu net 25 kg  
No. D'enregistrement  
02091097

Ingrédient Actif: base de lincomycine (comme chlorhydrate de lincomycine) 44g/kg



## INDICATIONS:

Pour réduire la sévérité de la pneumonie à mycoplasmes chez les porcs en croissance.  
Pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique) associée à serpulina (treponema) hyodysenteriae et pour le contrôle de la maladie suite au traitement.

## MODE D'EMPLOI:

**POUR PNEUMONIE À MYCOPLASMES:** La moulée complète contenant de la base de lincomycine à 220 grammes par tonne métrique ne devrait constituer que la seule nourriture des porcs en croissance pendant 21 jours.

Instructions pour le mélange: Pour faire de la moulée médicamentée complète - Ajouter 5kg de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G par tonne métrique de moulée complète. Ceci donnera une moulée qui contiendra 220 grammes de base de lincomycine par tonne.  
Pour faire des suppléments. Pour les suppléments destinés à être incorporés dans la moulée complète, ajouter le quantité de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G indiqué dans le tableau suivant au supplément pour préparer un supplément médicamenté.

Taux du supplément par tonne de moulée complète.	Montant de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G à ajouter au supplément pour faire un supplément médicamenté.
25kg de supplément et 975kg d'autres ingrédients.	200kg PRÉMÉLANGE 44 G par tonne de supplément. (8800g de base de lincomycine/tonne).
40kg de supplément et 960kg d'autres ingrédients.	125kg PRÉMÉLANGE 44 G par tonne de supplément. (5500g de base de lincomycine/tonne).
50kg de supplément et 950kg d'autres ingrédients.	100kg PRÉMÉLANGE 44 G par tonne de supplément. (4400g de base de lincomycine/tonne).
100kg de supplément et 900kg d'autres ingrédients.	50kg PRÉMÉLANGE 44 G par tonne de supplément. (2200g de base de lincomycine/tonne).

## POUR DYSENTERIE PORCINE.

La moulée complète contenant de la lincomycine aux niveaux de dosage suivants ne devrait constituer que la seule nourriture des porcs en croissance.  
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 moulée pendant 21 jours, ou jusqu'à ce que les signes de la maladie (selles aqueuses, mucoïdes ou sanguinolentes) disparaissent, réduire alors le niveau de médicament à 44 grammes de base de lincomycine par tonne, 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 faire de la moulée médicamentée complète.

**Niveau de traitement:** Ajouter 2,5kg de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G par tonne métrique de moulée complète. Ceci donnera une moulée qui contenant 110 grammes de base de lincomycine par tonne.

**Niveau de contrôle:** Ajouter 1kg de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G par tonne métrique de moulée complète. Ceci donnera une moulée contenant 44 grammes de base de lincomycine par tonne.

Pour faire des suppléments médicamentés: Pour les suppléments destinés à être incorporés dans la moulée complète, ajouter le quantité de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G indiqué dans le tableau suivant au supplément pour préparer un supplément médicamenté.

Taux du supplément par tonne de moulée complète.	Quantité de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G à ajouter par tonne au supplément pour faire un supplément médicamenté.	
	Niveau de traitement	Niveau de contrôle
25kg de supplément + 975kg d'autres ingrédients.	100kg de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (4400g de base de lincomycine/tonne).	40kg de PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (1760g de base de lincomycine/tonne).
40kg de supplément + 960kg d'autres ingrédients.	62.5kg PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (2750g de base de lincomycine/tonne).	25kg PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (1100kg de base de lincomycine/tonne).
50kg de supplément + 950kg d'autres ingrédients	50kg PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (2200g de base de lincomycine/tonne).	20kg PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (880kg de base de lincomycine/tonne).
100kg de supplément + 900kg d'autres ingrédients	25kg PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (1100g de base de lincomycine/tonne).	10kg PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G (440kg de base de lincomycine/tonne).

## PRÉCAUTIONS:

1. Les porcs traités peuvent présenter un certain amollissement des selles ou une diarrhée légère dans les 36 heures suivant le début du traitement. La légère irritation ou enflure de l'anus et/ou de la vulve peut être liée 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, arrêter d'utiliser ce produit.
2. À ne pas utiliser chez les porcs de reproduction.
3. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agglutinants sauf le sulfonate de lignine.
4. Les bonnes techniques de fabrication doivent régir l'addition du PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G aux moulées. Ces techniques comprennent un nettoyage soigné permettant d'éviter toute contamination d'une préparation à l'autre. Le PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G doit être bien mélangé à la moulée avant d'être utilisé.
5. Les lapins, hamsters, cobayes, chevaux, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir accès aux moulées contenant de la lincomycine. L'ingestion de ces moulées pourrait provoquer de graves troubles gastrointestinaux ou métaboliques (par ex., la cétose des vaches laitières).

## MISES EN GARDE :

1. Les porcs traités à la dose recommandée de 220 grammes de lincomycine par tonne (220 mg/kg de moulée complète) ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins un jour (1) après le dernier traitement avec cette médicament.
2. Garder hors de la portée des enfants.

**NOTE :** Un délai d'attente n'est pas requis avant l'abattage lorsque la moulée est médicamentée avec le PRÉMÉLANGE LINCOMYCIN 44 G aux doses recommandées de 44 et 110 grammes de lincomycine par tonne.

**ENTREPOSAGE:** Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 30°C. Éviter le gel.



Fabriqué par: Bio Agri Mix LP  
C.P 399, Mitchell, ON  
N0K 1N0  
www.bioagrimix.com