



# COVIBIOTE®



Aliment minéral diététique

Stabilisation de la digestion physiologique



Complexe de 2 souches bactériennes

Ensemence favorablement le tube digestif des animaux

- Oriente positivement la flore pour améliorer l'assimilation des aliments dans le tube digestif
- Une utilisation facile grâce aux spores lyophilisées
- Utilisable en Agriculture Biologique



# COVIBIOTE®



Complexe de 2 souches bactériennes  
Ensemence favorablement le tube digestif des animaux

## ● Apports

Stabilisateurs de la flore intestinale :  
*Bacillus licheniformis*  
DSM 5749 .....  $1 \times 10^{12}$  UFC/kg  
*Bacillus subtilis*  
DSM 5750 .....  $1 \times 10^{12}$  UFC/kg

## ● Présentation

1,5 kg et 5 kg

## ● Mode d'emploi

### **Dindon d'engraissement :**

Mélanger 325 g dans 1000 litres d'eau de boisson et distribuer sur 12 heures par jour, psur les périodes à risques de troubles digestifs.

Si besoin, augmenter la dose jusqu'à 500 g pour 1000 litres d'eau de boisson.

### **Porc :**

#### ***Dans les machines à soupe :***

Jour 1 : Prévoir 200 g de COVIBIOTE® par tonne de soupe. Pré-diluer dans de l'eau tiède (25-30°) et bien mélanger pour permettre une bonne solubilisation (200 g / 10 litres d'eau). Incorporer la solution dans la machine à soupe lors du premier repas après nettoyage. Prévoir un temps de brassage d'au moins 5 minutes pour assurer l'homogénéité de la préparation.

Jour 2 à 7 : Distribuer 100 g de COVIBIOTE® par tonne de soupe distribuée, en réalisant toujours une pré-dilution avant.

Sécurité au quotidien : Distribuer 50 à 100 g de COVIBIOTE® par tonne de soupe distribuée par jour.

#### ***En post-sevrage :***

Distribuer 100 g pour 1000 litres d'eau pendant 10 à 15 jours.

Moduler les doses en fonction de la gravité de la problématique : de 250 à 500 g pour 1000 litres d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours.



## ● Nos conseils pour votre élevage

SYNTHÈSE ELEVAGE - 11 Rue Marie Curie - CS 39 - 35137 PLEUMELEUC

Téléphone : 02 99 06 10 06 - Fax : 02 99 06 10 11

Mail : [contact@syntheseelevage.com](mailto:contact@syntheseelevage.com)

® Marque déposée par SYNTHÈSE ELEVAGE

