



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







Stabilisateurs de la flore intestinale : Bacillus licheniformis DSM 5749 1x10¹² UFC/kg Bacillus subtilis

DSM5750 1x10¹² UFC/kg



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:

<u>Jour 1</u>: 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.

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

<u>Sécurité au quotidien</u> : 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.



