

COBIOTEX 410

BIO-CONTRÔLE PAR FLORE DE SURFACE

OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

Sécurisation sanitaire par implantation d'un biofilm positif sur les surfaces.

Litière plus sèche → Économie de paille, moins de curage.

Valorisation agronomique des litières → plus d'azote organique.

Moins de dégagement d'ammoniacque.

COMPOSITION

Complexe bactérien Lyophilisé.

- 4 souches de *Bacillus subtilis*
- 1 souche de lactobacille
- 1 souche de pédiococcus

MODE D'UTILISATION

Ruminants :

- Vache en logette : 100 g / semaine
- Vache aire paillée : 400 g / semaine
- Ovins / caprins : 40 à 50 g / semaine

Volailles:

- Épandre 25 à 50g/m² au sol
- Pailler ou mise en place de copeaux
- Épandre 25g à 50g/m² sur le paillage
- En entretien 25g à 50g/m²/semaine

Truies en Maternité:

- Épandre 200 g / case à l'entrée des truies.
- A la mise bas, épandre 300 g / case dans la case de mise bas + 100 g sur zones de naissance et tapis porcelets
- 7 jours après la mise bas : épandre 200 g / case
- 14 jours après la mise bas : épandre 200 g / case



Sac

25 kg

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le produit doit être stocké à température constante.