

# COBIOTEX 410

**ASSÈCHEMENT ET BIO-PROTECTION DES SOLS ET LITIÈRES POUR LE BIEN ÊTRE ANIMAL**

Produit  
Sélectionné par  
GEOSANE



Utilisable  
en  
AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE

## 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'ammoniaque.**

## COMPOSITION

Complexe bactérien Lyophilisé.  
- 4 souches de *bacillus subtilis*  
- 1 souche de lactobacille  
- 1 souche de pédiococcus

## MODE D'UTILISATION

### Ruminants :

- Vache en logette : 200 g / semaine
- Vache aire paillée : 400 g / semaine
- Ovins / caprins : 40 à 50 g / semaine

### Volailles:

- Épandre 25 à 50g/m<sup>2</sup> au sol
- Pailler ou mise en place de copeaux
- Épandre 25g à 50g/m<sup>2</sup> sur le paillage
- En entretien 25g à 50g/m<sup>2</sup>/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

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le produit doit être stocké à température constante.

Sac

25 kg

