

Bénéfices apportés par Cobiotex 410 Absorbant

- Meilleure ambiance du bâtiment.
- Réduction de l'humidité.
- Amélioration du bien-être animal.
- Meilleur état sanitaire des animaux.
- Diminue le risque de boiteries et de glissades en bovins.
- Baisse le taux de mortalité des porcelets.
- Augmente les performances de l'élevage.

Cobiotex 410 Absorbant



**Votre partenaire
Biosécurité**

Distribué par:

Téléphone :
Télécopie :
Messagerie :

**Assainissez et
bio sécurisez
vos élevages**



*Flores de barrière pour
le contrôle continu des
écosystèmes microbiens*

**Cobiotex 410
Absorbant**

**Confort
Hygiène
Sécurité**

Cobiotex 410 Absorbant est destiné au contrôle des écosystèmes microbiens des sols et logettes. L'utilisation d'un complexe bactérien implante un biofilm bactérien positif qui limite le développement des flores de contamination, permettant ainsi aux animaux d'évoluer dans un environnement bio sécurisé



Cobiotex 410 Absorbant
vous apporte

Confort et ambiance:

- Assèchement des sols. (absorbe 2 fois son volume d'eau).
- Réduction des dégagements gazeux de type NH_3 et H_2S .
- Réduction des problèmes d'humidité.
- Augmentation du bien-être.

Hygiène:

Dans un écosystème bactérien à l'équilibre des souches bactériennes ne peuvent s'implanter sans la « permission » de cet écosystème. **Cobiotex 410 Absorbant** participe à cet écosystème et permet ainsi d'écartier les flores de contamination.

Utiliser régulièrement Cobiotex 410 Absorbant permet de:

En Bovins:

- Diminuer les boiteries et les risques de glissade.
- Abaisser le taux de développement des flores de contamination en élevage.
- Réduire les frais vétérinaires.
- Assainir l'atmosphère.
- Accroître les performances de l'élevage.

En Porcs:

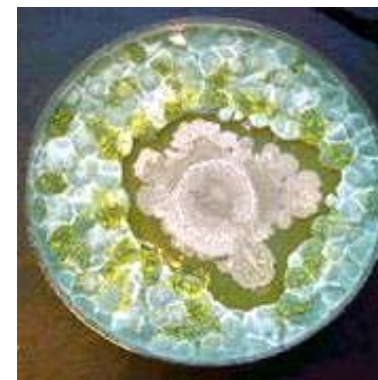
- Diminuer le taux de développement des flores de contamination.
- Favoriser la croissance des porcelets par une forte amélioration du confort.
- Réduire les problèmes d'aplomb.
- Assainir l'atmosphère.
- Baisser le taux de mortalité des porcelet.



Sécurité:

Les produits Cobiotex répondent aux exigences de sécurité nécessaires dans un élevage moderne:

- Procédé bactérien breveté.
- Souches enregistrées à la C.N.C.M* de l'Institut Pasteur.
- Notifié biocide*.
- Utilisable en agriculture Biologique.



C.N.C.M: Collection Nationale de Culture des Microorganismes.

Biocide: Substance active destinée à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes, à en prévenir l'action ou à les combattre de toute autre manière, par une action chimique ou biologique. (Directive 98/8 CEE)

Cobiotex 410 Absorbant