

## Bénéfices apportés par Cobiotex 210 Litière

- Meilleur état sanitaire des animaux.
- Meilleure qualité des aplombs.
- Moins de lésions des coussinets plantaires, d'ampoules de bréchet et de griffures.
- Transformation des fumiers en compost hygiénisé.
- Participe harmonieusement à la vie microbienne des sols.

## Cobiotex 210 Litière



Votre partenaire  
Biosécurité

Distribué par:

Téléphone :  
Télécopie :  
Messagerie :

Bio sécurisez  
et valorisez  
vos litières



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

Cobiotex 210  
Litière

Confort  
Hygiène  
Valorisation  
Sécurité

Cobiotex 210 Litière est destiné au contrôle des écosystèmes microbiens des litières. 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 210 Litière**  
vous apporte

### Confort et ambiance:

- Litière plus stable et plus souple améliorant le bien-être animal.
- Réduction des dégagements gazeux de type  $\text{NH}_3$  et  $\text{H}_2\text{S}$ .
- Diminution des poussières.
- Réduction des problèmes d'hu-

### Hygiène:

Dans un écosystème bactérien à l'équilibre des souches bactériennes ne peuvent s'implanter sans la « permission » de cet écosystème. Cobiotex 210 Litière participe à cet écosystème et permet ainsi d'écarter les flores de contamination.

- Moins de problèmes respiratoires liés à l'ammoniac, aux poussières et à l'aspergillus.
- Moins de lésions des coussinets, d'ampoules de bréchet et de griffures
- Meilleure qualité des aplombs
- Moins de mortalité / Moins de saisies.

### Valorisation:

- Transformation du fumier en compost hygiénisé.
- Augmentation du taux d'azote protéique bactérien, sans risque de lessivage.
- Diminution des volumes à épandre (moins 30%) - Etude Cemagref -
- Réduction des nuisances olfactives.
- Meilleure valeur fertilisante.



### 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 inoffensif 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 210 Litière**