

Cobiotex 410 Absorbant

PRINCIPE :

Sur un support bétonné, les animaux sont en présence de leurs déjections. Un tel environnement peut avoir des conséquences néfastes tant au niveau de l'hygiène que de la santé animale. L'utilisation de l'absorbant bactérien est préconisé afin de limiter l'impact d'un tel environnement sur les animaux.

Le mode d'action de l'absorbant bactérien s'articule en quatre étapes :

Absorption des nutriments (urines, déjections).

Activation des micro-organismes COBIOTEX fixés sur un complexe nutritif Cobiotex (starter bactériologique).

Utilisation des nutriments pour le développement et la croissance d'une flore contrôlée favorable.

Création d'un écosystème bactérien favorable sur la surface bétonnée.

La création de cet écosystème va prévenir et réduire toute implantation de micro-organismes contaminants et/ou pathogènes.

COMPOSITION :

L'absorbant bactérien est constitué d'une partie minérale et d'un complexe bactérien fixé sur support actif. Ce complexe regroupe des micro-organismes appartenant aux groupes des bactéries lactiques et des *Bacillus subtilis* ; micro-organismes qui ont été sélectionnés notamment pour leurs activités inhibitrices et leurs propriétés enzymatiques. Ces souches, isolées à partir de milieux naturels, sont déposées et enregistrées à la collection nationale de l'Institut Pasteur (C.N.C.M. Institut Pasteur-France).

Ces micro-organismes ne présentent aucun risque pour l'homme, les animaux et l'environnement. Ils appartiennent tous au groupe I de la classification européenne des micro-organismes (Directive 97/65/CE de la Commission du 26 novembre 1997 portant troisième adaptation au progrès technique de la directive 90/679/CEE du Conseil concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail).

Le principe actif de cet absorbant bactérien a été notifié biocide (N° 640) selon la directive européenne 98/8/CE.

CONCLUSION :

L'absorbant bactérien ne présente aucun risque pour l'homme, les animaux et l'environnement. Son utilisation permet, par la création d'un biofilm positif, de réduire tout risque de contamination. Il y aura dès lors hygiénisation de l'environnement des animaux d'élevage et réduction des pathologies animales.



Cobiotex 410 Absorbant

Cobiotex 410 Absorbant, pour logettes et sols durs.

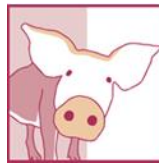


Vaches laitières — Logettes:

300 g / 3 fois par semaine.

Veaux d'élevage:

80 g / m² / 3 fois par semaine.



Maternité:

Saupoudrer **Cobiotex 410 Absorbant** dans les nids ou sur les plaques chauffantes avant la mise bas. **Cobiotex 410 Absorbant** est particulièrement adapté pour les porcelets nouveaux nés.

Truies: 50 g / jour en gestante verraterie à l'arrière des truies et sur l'aire d'exercice.

Présentation:	sac de 25 kg.
Conservation:	A température constante, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
Stabilité:	12 mois à compter de la date de fabrication.
Sécurité d'emploi:	Ne présente aucune toxicité. Utilisable en Agriculture biologique (Ecocert). Notifié biocide: N640. Déclaré au Ministère de l'écologie et du développement durable.



Cobiotex filiale du groupe **Doxal** est le spécialiste de l'écologie microbienne dirigée. Pour chaque situation d'élevage, **Cobiotex** offre à l'éleveur la flore de barrière adaptée à sa situation.

SNE Cobiotex :

BP 32 - 33611 CESTAS Cedex - France

Téléphone: 05 56 78 17 27

Télécopie: 05 56 78 18 47

Courriel : cobiotex@dox-al.fr