

COBIOTEX Biofilm

BIO-CONTRÔLE PAR FLORE DE SURFACE

Produit
Sélectionné par
GEOSANE



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

Sécurisation sanitaire par implantation d'un biofilm positif sur les surfaces.
Valorisation agronomique des litières.

COMPOSITION

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

MODE D'UTILISATION

• Traitement des bâtiments, du matériel et des sols :

Attendre 24 à 48 heures après les opérations de Nettoyage-désinfection.(bâtiment sec)
Pulvériser la solution de COBIOTEX® Biofilm sur l'ensemble des surfaces sous forme de fines gouttelettes sans ruissellement. Laisser sécher.
Renouveler l'application (en cours d'élevage si nécessaire).

Volailles au sol : 1 kg de COBIOTEX® Biofilm dans 30 à 60 litres d'eau pour 1000 m² au sol.

Pondeuses en cage ou volière : 1 kg de COBIOTEX® Biofilm dans 30 à 60 litres d'eau pour 10 000 poules.

Truies / Maternité : 5 - 10 g de COBIOTEX® Biofilm dans 600 ml d'eau par truie.

• BOVINS - Traitement Logettes/ Litières à curage fréquent (très adapté au paillage automatisé)

- 1 - Humecter avec l'équivalent de 2 à 3 g/logette/semaine.
- 2 - Humecter avec l'équivalent de 4 g/ vache sur litière paillée / semaine
- 3 - Humecter avec l'équivalent de 1 g/m²/ logette veau / semaine.

Le volume d'eau doit permettre d'humecter légèrement l'ensemble de la botte :

- Si arrosage manuel : prévoir un arrosoir de 5-10 L / botte (sur la face plane)
- Si injection automatique dans la pailleuse : adapter le volume d'eau selon le système

• Traitement Prophylactique des pieds (sabots ...) des animaux :

Dose conseillée : 10 g de COBIOTEX® Biofilm dans 1 litre d'eau pour 300 ml de solution / vache et par jour de traitement. Méthode d'application : par contact (Bain, Aspersion)

Fréquence d'application : Semaine 1 : Tous les jours
Semaines suivantes : 1 jour / Semaine

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver entre 4 et 8 °C.
Préparer la solution 30 minutes à 1 heure avant l'emploi.
Utiliser de l'eau sans biocide (chlore, peroxyde..)
La solution peut être conservé 48 heures à 4°C.

Pot

1 kg

