



FICHE TECHNIQUE PRODUIT : CONSORTIUM PREBIO LISAN

DESCRIPTION

Traitement biologique des lisiers en général et principalement des lisiers pailleux (bovins,...).

APPLICATIONS

CONSORTIUM PREBIO LISAN convient pour le traitement :

- Des litières destinées à recevoir les lisiers de Bovins,
- Des aires de stockage de lisiers (Pompage sous Caillebotis)

PROPRIETES

Par sa composition et son action CONSORTIUM PREBIO LISAN :

- Liquéfie le lisier en hydrolysant les matières organiques présentes,
- Favorise l'élimination des molécules responsables des mauvaises odeurs comme l'ammoniaque, les thiols L'hydrogène sulfuré, les composés sulfurés...
- Transforme l'ammoniaque en azote assimilable par les plantes,
- Favorise la dégradation des pailles ou autres composés contenant cellulose et lignine.

CARACTERISTIQUES

ASPECT : poudre gris beige.

DENSITE : 1

TITRE MICROBIEN

Supérieur ou égal à 10^7 c.f.u./gramme.

RECHERCHE DE PATHOGENES

Le produit est exempt de micro-organismes pathogènes, selon la norme AFNOR NF X 42040 de mars 1990.

DOSE D'UTILISATION

Les doses d'utilisation donnée ci-dessous devront donc être adaptées le cas échéant.

- Dose initiale : 6 g par m² de litière.
- Dose d'entretien : 3 g par m² de litière et par semaine.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT : CONSORTIUM PREBIO LISAN

MODE D'EMPLOI

CONSORTIUM PREBIO LISAN est à appliquer sur la litière juste avant emploi de celle-ci, puis une fois par semaine.

CONTRE-INDICATION

CONSORTIUM PREBIO LISAN est un produit biologique contenant des micro-organismes sensibles aux principaux agents de désinfection et bactéricides. Il ne doit pas être employé avant et pendant l'application d'un agent biocide. L'application du CONSORTIUM PREBIO LISAN doit se faire au moins 24 heures après le traitement.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le produit CONSORTIUM PREBIO LISAN contient des micro-organismes non pathogènes. Il ne faut, néanmoins, en aucun cas ingérer le produit ni le mettre en contact avec les muqueuses, les yeux ou des plaies.

Utiliser des gants lors de la manipulation du produit qui doit se faire par un personnel informé de la procédure à suivre.

En cas de contact avec la peau laver à l'eau savonneuse.

Le récipient qui sert à diluer la poudre doit être strictement réservé à cet usage ou jeté immédiatement après usage.

Tenir hors de portée des enfants.

CONDITIONS DE STOCKAGE

TEMPERATURE DE STOCKAGE : + 5°C à + 15°C

STOCKAGE : à l'abri de l'humidité.

Refermer soigneusement les emballages après utilisation du produit.

CONDITIONNEMENT

Seau 5 kg - Sacs de 25 kg.



Protocole RMO LISIER DE BOVINS.

Démarrage RMO vide.

Jour 1 : Mettre au fond de la RMO le Kit de compostage prévu à cet effet
(moitié de l'axe = 30% Kit + 25 % Lisier = 50 %)

Pompage sous Caillebotis de 25 % du volume de la RMO avec de lisier de bovins.

Mettre en marche en automatique pour 24 heure (sans extraire)

Jour 2 : Kit de compostage 15 % + Lisier

Pompage sous Caillebotis de 25 % du volume de la RMO avec de lisier de bovins.

Mettre en marche en automatique pour 24 heure (sans extraire)

Jour 3 : Kit de compostage 20 % + Lisier

Pompage sous Caillebotis de 25 % du volume de la RMO avec de lisier de bovins.

Mettre en marche en automatique pour 24 heure (sans extraire)

Jour 4 : Kit de compostage 20 % + Lisier

Pompage sous Caillebotis de 25 % du volume de la RMO avec de lisier de bovins.

Mettre en marche en automatique pour 24 heure (sans extraire)

Jour 5 : Kit de compostage 15 % + Lisier

Pompage sous Caillebotis de 25 % du volume de la RMO avec de lisier de bovins.

Mettre en marche en automatique pour 24 heure (sans extraire)

Jour 6 :

Pompage sous Caillebotis de 25 % du volume de la RMO avec de lisier de bovins.

Mettre en marche en automatique pour 24 heure (extraire)

Soit : 100 % du Kit de compostage au 6^{ème} jour

Pompage sous caillebotis 100 % de la capacité de la RMO

Les entrées de produit dans la RMO sont fonction de la siccité de l'intrant soit pour le compostage des déchets alimentaires, nous devons maintenir un niveau de 52 % de siccité soit 48 % d'humidité.

Après avoir testé toutes les fonctions en manuel, vous pouvez lancer un cycle en automatique pour 24 heures.

Eco Fermenteur Automatique distribue les micro-organisme automatiquement.

Distribution 0,1 grammes* par Kg de lisier soit 100 gr par 1000 kg en X distribution / jour.

Nota :

La moyenne de démarrage pour un kit brut est de 5 ou 6 jours en fonction du produit à composter et de sa siccité.

*Ajuster selon le lisier et le compost en sortie de RMO