

Grands espaces

LIS 811.052

► Traitement des lisiers de porcs avec bioréacteur

Propriétés

LIS 811.052 est un consortium de micro-organismes spécialement sélectionnés pour hydrolyser les matières organiques (matières fécales, protéines, lignines, composés azotés...) et permettre la liquéfaction du lisier de porcs.

- Elimine les molécules responsables des mauvaises odeurs (ammoniaque, hydrogène sulfuré...)
- Améliore la valeur nutritive des litières et permet d'obtenir une matière fertilisante équilibrée en NPK
- Assainit les locaux d'élevage
- Transforme l'ammoniac en azote assimilable par les plantes

Application

LIS 811.052 est recommandé pour la production de biomasse lors du traitement :

- Des fosses à lisiers de porcs
- Des aires de stockage de lisiers de porcs

Caracteristiques

- Aspect: poudre beige

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Carton 16* 1 kg
- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

Dosage

Le traitement des lisiers dépend de nombreux paramètres liés à la composition, la qualité, les pratiques d'élevage, l'alimentation et l'état sanitaire des animaux. La quantité de LIS 811.052 est à ajuster en fonction de ces paramètres.

A titre indicatif :

- Phase d'ensemencement
100 porcs: 1250g / 100 truies: 1500g
- Phase d'entretien hebdomadaire
100 porcs: 90g / 100 truies: 100g

Le traitement est appliqué au niveau de la fosse à lisier. Afin d'avoir une plus grande régularité dans l'ensemencement, il est conseillé d'automatiser le traitement à l'aide de nos automates programmables adaptés en fonction du site. (type MASTERBIO)

NB : en cas d'encroûtement important, prévoir une action mécanique avant la phase d'ensemencement.
Ne pas utiliser de biocides pendant le traitement.

