



FICHE TECHNIQUE PRODUIT : CONSORTIUM ADIPOR

DESCRIPTION

Traitement biologique des lisiers de porcs.

APPLICATIONS

CONSORTIUM ADIPOR convient pour le traitement :

- Des fosses à lisiers,
- Des aires de stockage de lisiers.

PROPRIETES

Par sa composition et son action CONSORTIUM ADIPOR :

- Liquéfie le lisier en hydrolysant les matières organiques présentes,
- Attaque et réduit les molécules responsables des mauvaises odeurs comme l'ammoniaque, les thiols, l'hydrogène sulfuré, les mercaptans...
- Transforme l'ammoniaque en azote assimilable par les plantes,
- Entretien de la fosse à lisiers,
- Facilite le stockage des lisiers en prévenant la formation des croûtes,
- Favorise la clarification du lisier,
- Permet l'obtention d'une excellente matière fertilisante équilibrée en NPK,
- Assainit les locaux d'élevage.

CARACTERISTIQUES

ASPECT : poudre gris beige.

DENSITE : 0.9

TITRE MICROBIEN

Supérieur ou égal à 10^7 par gramme de poudre.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT :
CONSORTIUM ADIPOR

DOSE D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI :

Le traitement des lisiers dépend étroitement de la composition, de la qualité et d'autres paramètres difficilement maîtrisables comme les pratiques d'élevage, l'alimentation, l'état sanitaire des animaux, leurs traitements vétérinaires, ... Chaque lisier doit faire l'objet d'une attention particulière et il n'est pas possible d'envisager un traitement général commun à tous les lisiers.

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

	Type et nombre d'animaux		
	100 Porcs	100 Truies	100 Porcelets
Fosse à lisier : dose choc	200 g	250 g	150 g
Fosse à lisier : entretien par semaine	15 g	15 g	15 g

MODE D'EMPLOI :

CONSORTIUM ADIPOR doit être dilué dans de l'eau tiède, dont la température est comprise entre 25 et 40°C, à raison de 1 kg de poudre pour 10 litres d'eau. Il est important de bien homogénéiser le mélange par un mouvement rotatif doux. Une fois mélangé le produit est stocké pendant deux heures, dans des conditions compatibles avec la vie microbienne : température comprise entre 20°C et 30° C, à l'abri du soleil, sans ajout de produits acides et alcalins. La réactivation des micro-organismes peut être facilitée par une agitation douce du mélange.

L'ensemencement du lier doit se faire de préférence dès la sortie de la litière, en amont de la fosse.

En cas de mauvais fonctionnement : engorgement, bouchage, prise en masse, ... il faut appliquer la dose choc. Puis pour prévenir ce type de mauvais fonctionnement, il est recommandé de pratiquer des ensemencements réguliers sous forme de doses d'entretien.

Dans le cas d'encroutements importants éliminer les masses solides mécaniquement avant l'ensemencement.

CONTRE-INDICATION :

PREBIO ADIPOR 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. La résistance des micro-organismes utiles présents dans CONSORTIUM ADIPOR dépend de la nature de l'agent et de sa concentration. Il n'est donc pas possible de prévoir le temps nécessaire pour estomper l'action germicide de cet agent. L'application du CONSORTIUM ADIPOR doit se faire au moins 24 heures après le traitement.



Potentiel d'Encapsulation de la Chaîne Moléculaire

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

De classe 1* selon la norme AFNOR X 42-211 (c'est-à-dire des micro-organismes qui ne sont pas susceptibles de provoquer de maladie chez l'homme). Ils doivent être considérés comme non pathogènes dans les conditions normales d'utilisation du produit. Il ne faut, néanmoins, en aucun cas ingérer le produit ni le mettre en contact avec les muqueuses, les voies respiratoires, les yeux ou des plaies.

L'usage de ce produit doit être strictement réservé à l'application pour laquelle il a été conçu. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

La manipulation du produit doit se faire par un personnel informé de la procédure d'utilisation.

Utiliser des gants lors de la manipulation du produit.

Comme pour tous les pulvérulents, porter un masque à poussières lors de la manipulation du produit. Eviter de respirer ou de sentir le produit sans masque.

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

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

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des boissons et des aliments, y compris ceux des animaux.

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 de 5 kg ou Sacs de 25 kg.