



Neutralisant et masquant liquide à incorporer à l'épandage.

Efficacité sur les odeurs validée par des tests effectués selon norme AFNOR NF X 43-103, préconisée par le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable (Circulaire du 25 octobre 2006)

Propriétés

BIO NEUTRODOR, une double action pour :

- Eviter et bloquer les processus de développement gazeux
- Agir chimiquement en présence de gaz à l'origine des mauvaises odeurs (H₂S, Ammoniac, composés organiques soufrés)

BIO NEUTRODOR neutralise les odeurs au cours et après l'épandage du lisier.

BIO NEUTRODOR est à base de produits non polluants et biodégradables

Mode d'emploi

DANS LE LISIER :

Le produit pur est à utiliser à raison de 80 à 150 ml/m³ de lisier

Dose moyenne conseillée : 100 ml/m³ de lisier.

Méthode d'incorporation :

➤ **Au pompage :**

▪ **Mode manuel :**

Verser le produit dans le tuyau d'aspiration ou le cône de pompage, brancher le tuyau sur la tonne et pomper.

▪ **Mode automatique :**

☞ **Avec injecteur :** installer l'injecteur sur le tuyau d'aspiration ou le cône de pompage, introduire le flexible de l'injecteur dans le bidon de BIO NEUTRODOR, brancher le tuyau sur la tonne et pomper.

☞ **Avec pompe doseuse :** installer la pompe doseuse sur la tonne à lisier, avec le réservoir pour le BIO NEUTRODOR. Dosage automatique du produit au moment du pompage du lisier.

➤ **Au stockage :**

BIO NEUTRODOR peut être introduit dans la fosse à lisier à condition d'effectuer l'épandage dans les 48 heures suivant l'apport du produit. Bien mélanger le produit dans la fosse avec un brasseur.

Le pompage homogénéise le **BIO NEUTRODOR** dans la tonne. Le lisier peut ensuite être immédiatement épandu.

EN BATIMENT :

Le produit peut être pulvérisé sur les parois d'une salle à raison de 1 litre pour 10 litres d'eau. Cette solution permet de « brouiller » les odeurs et ainsi d'éviter les bagarres entre animaux.

Composition

- Agents anti-odeur
- Arômes
- Tensio-actifs
- Substances aromatiques

Présentation

- Bidon de 5 litres
- Bidon de 30 litres
- Bidon de 200 litres

FICHE TECHNIQUE du 23/09/2016