## LES EM® POUR TRAITER LE LISIER

# Micr&ferm

FERMENTATION DE LA MATIERE ORGANIQUE

Le Microferm est un mélange de Micro-organismes Efficaces (EM®) prêt à l'emploi.

Il permet d'orienter la dégradation de matière organique vers un processus de **fermentation**, plutôt que de putréfaction.

Le Microferm aide à **coloniser** la matière organique avec de nombreux micro-organismes naturels. Cette colonisation, selon le principe de **dominance**, influence positivement le milieu.

Plus d'infos concernant les principes de fermentation et de dominance sur notre site, rubrique Présentation des EM®

Autorisé en Agriculture Biologique selon le référentiel EU Inputs de Control Union, basé sur les réglements CEE 834/2007 et 889/2008

BIO

Non-agressif, ni pour l'Homme, ni pour les animaux



Réduction du nombre de mouches



#### **MATERIEL**

Le Microferm peut être appliqué grâce à un pulvérisateur, ou une pompe doseuse automatique, reliée au tuyau d'arrosage; ou encore avec un arrosoir.







#### TRAITEMENT DU LISIER

Le Pro-Mest Total agit comme tampon contre les subtances nocives du lisier. Il évite, par exemple, le processus d'uréase.

Le lisier est plus **homogène**, plus **sain**, la formation de croûtes est fortement diminuée.

Rendement optimal de l'azote.

Conservation du potentiel biogaz du lisier stocké.

Moins de mouches, meilleure atmosphère dans l'étable



L de Pro-Mest Total / 10 L d'eau / semaine / 50 UGB

### EN PRATIQUE - Traitement du lisier

Nous vous conseillons d'utiliser le Pro-Mest Total en combinaison avec le Microferm.

Matériel utilisé : un arrosoir

Pour commencer le traitement, 2 L de Pro-Mest Total dilués dans 20 L d'eau pour 100 m³ de lisier. Préférez de démarrer quand votre fosse n'est pas encore à moitié pleine. Une semaine plus tard, ajoutez 20 L de Microferm pour 100 m³ de lisier.

Ensuite, la dose de maintenance est de :

1 L de Pro-Mest Total / ≈60 L d'eau / semaine / 50 UGB + 10 L de Microferm / mois / 50 UGB

