

BIO SUZA LISIERS

Traitement biologique des lisiers et litières

Propriétés

- Suppression de 60 à 80 % des odeurs dans les élevages en 4 à 6 semaines.
- Disparition de l'odeur à l'épandage dans un délai moyen de 15 mn.
- Donne aux animaux des conditions de vie plus saines en agissant sur les excréments et sur les gaz polluants qu'ils produisent - en particulier l'ammoniac - et qui provoquent des troubles de comportement de l'animal et la détérioration de sa santé.
- Fixation de l'azote assimilable qui s'échappe au stockage (+28 à 37 % de NT).
- Empêche le compactage, liquéfie les lisiers, assimile la paille, facilite la vidange de la fosse, arrête la dégradation du matériel (effritement des ciments, éclatement et percement des drains, cuves et collecteurs).
- En liquéfiant les lisiers, on supprime les lieux de reproduction ou d'évolution de certains insectes (mouches, ténébrions, etc), dont on réduira la prolifération.
- Sur litière, assèchement de surface et suppression des croûtes en profondeur.
- Augmente l'appétence des pâturages épandus.
- Très économique, ne demande pas d'investissement de départ et très concentré s'emploie à des doses extrêmement faibles.
- Produit sans danger pour les animaux, l'homme et l'environnement. Il va au-delà de la biodégradabilité, puisqu'il est classé dans les biodégradants (dépolluants).

Mode d'emploi

- Une dose (voir tableau) dans la quantité d'eau tiède nécessaire à une bonne répartition du produit.
- Laisser les micro-organismes se réveiller pendant 30 mn.
- Ensemencement sur toute la surface à traiter, en particulier en amont.
- Sur un lisier déjà compacté et en cas d'engorgement, un pré-traitement peut se révéler nécessaire avec **Bio-Suza-Dispers**, à raison de 250 g à 1 kg par m³ de substance dure.

Précautions d'emploi

- Ne jamais utiliser de désinfectants deux heures avant ou deux heures après l'ensemencement. D'une manière générale, éviter qu'un désinfectant aille sur les surfaces traitées au **Bio-Suza-Lisiers**.
- En cas de traitement intensif des animaux sous antibiotiques, renouveler la dose choc.
- Ne pas appliquer sur des fosses ciments de moins de six mois. Laisser d'abord le lisier imprégner le ciment.
- Ne pas attendre plus de deux heures avant de verser la solution **eau + Bio-Suza-Lisiers**.
- Ne pas employer d'eau à température de plus de 60°C et de pulvérisateur de + de 60 bars.
- A conserver dans un local ventilé, frais et sec.

Caractéristiques techniques

- Complexe lyophilisé de micro-organismes sélectionnées et entraînés non-pathogènes, sur structure minérale enrichie en oligo-éléments et à propriétés catalytiques.
- pH en solution saturée : 7,3 à 7,7
- Densité : 1,2
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Contrôlé par le Laboratoire d'Epidémiologie et
d'Hygiène Alimentaire n° 7521 du 25.06.1991

