

son application dans chaque cas particulier.

disponible sur simple demande.

La Fiche de

données de sécurité est

TBL

TRAITEMENT BIOLOGIQUE POUR LA LIQUEFACTION ET LA DESODORISATION DU LISIER





LES AVANTAGES

- Produit Biotechnologique.
- Produit conforme à la Norme 2000/54/CE.
- Bonne stabilité dans le temps.





LES UTILISATIONS

- ❖ TBL contient des micro-organismes ayant la capacité de liquéfier des déchets animaliers afin de faciliter leur pompage.
- Fluidifie le lisier et dégrade la cellulose.
- Respecte la valeur fertilisante du lisier.
- Agit sur une meilleure oxygénation pour
- privéligier une métabolisation de type aérobie.
- Limite les mauvaises odeurs en maîtrisant la
- fermentation.



❖ DOMAINES D'APPLICATION

Lisiers (porcs, vaches, veaux, poules, lapins).

F

MODE D'EMPLOI

PRINCIPE

TBL fluidifie le lisier en dégradant la cellulose. Les bactéries sécrètent des enzymes (cellulose) qui les transforment en sucres assimilables par des microorganismes présents dans le lisier. Un lisier fluidifié avec TBL... pénètre immédiatement dans le sol, cependant, un lisier non traité laisse des plaques nauséabondes sur le sol pendant plusieurs jours.

Traitement de choc : 100 à 200 g par m³ de croûte, puis 10 à 20 g par m³.

LISIER NORMAL

Porcs	Moins de 50	50 à 200	200 à 300	300 à 500
Traitement de choc	4 kg	7 kg	9 kg	10 kg
Dose d'entretien hebdomadaire	400 g	600 g	800 g	1000 g

Les dosages sont à titre indicatif, représentant les valeurs moyennes.



INFORMATIONS TECHNIQUES

> COMPOSITION

TBL est une formulation composée de micro-organismes, enzymes, substrats azotés, sources carbonnées, oligo-éléments, lithothamne. Les souches de micro-organismes sont anaérobies facultatives (nécessitant peu d'oxygène).

> STABILITE

TBL se conserve à température ambiante. Les enzymes et micro-organismes ont été sélectionnés afin de permettre une bonne stabilité dans le temps. Le produit se conserve plus d'un an sans dommage.

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

