

# TBL

## TRAITEMENT BIOLOGIQUE POUR LA LIQUEFACTION ET LA DESODORISATION DU LISIER

  

**ELCEVER**



### ✓ 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 privilégier une métabolisation de type aérobie.
  - ❖ Limite les mauvaises odeurs en maîtrisant la fermentation.
- ❖ **DOMAINES D'APPLICATION**  
Lisiers (porcs, vaches, veaux, poules, lapins).



### ☞ 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 micro-organismes 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 m<sup>2</sup> de croûte, puis 10 à 20 g par m<sup>2</sup>.

	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**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 20 03 2014

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## 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](http://www.languedoc-chimie.com)

