

# BIO 18

## TRAITEMENT DES LISIERS ET PURINS

*Les lisiers et purins, naturellement riches en azote et en potasse sont utilisés en agriculture comme matières fertilisantes. Ces produits extrêmement polluants génèrent des nuisances olfactives du fait de la présence d'ammoniaque. De lourdes pertes d'azote se produisent lors du stockage, diminuant voir annulant la valeur économique des lisiers. Par ailleurs, ces produits tendent à se dessécher, formant des croûtes solides qui dégradent le matériel et rendent difficiles les interventions d'entretien.*

### AVANTAGES

Contient un mélange de souches de micro-organismes sélectionnées pour leur action lors de la biodégradation des déchets organiques des fosses à purin. **Empêche** le compactage. **Liquéfie** les déchets. **Facilite** la vidange des fosses. **Réduit** les charges d'entretien. **Réduit** fortement la production de gaz polluants. **Fixe** l'azote qui s'échappe du lisier. Certifié **non pathogène**. **Entièrement biodégradable**.

### UTILISATIONS

Traitement des lisiers et purins.

Particulièrement recommandé dans les élevages de porcs, dont le comportement peut être grandement perturbé par les odeurs d'ammoniaque.

### MODE D'EMPLOI

**BIO 18** s'utilise à n'importe quel moment du cycle de la fosse. Procéder à une analyse préalable de purin (pH, taux de nutriments et bio-inhibiteurs). Le pH doit se situer entre 6,5 et 8. (si inférieur ou supérieur nous consulter).

Traitement hebdomadaire : Diluer **BIO 18** dans **2 volumes d'eau** et utiliser à raison de **2 litres par 50 m<sup>3</sup>** de déchets accumulés.

Ne pas verser en surface. Injecter **BIO 18** dans le purin à différents points, à l'aide d'un applicateur (pulvérisateur). Pour réduire les odeurs et les déchets solides, il est recommandé de verser un bio-activateur (**BIO 01**) avant d'injecter **BIO 18**. (**10%** de **BIO 01** / Volume de **BIO 18**). Diluer **1 litre de BIO 18 pour 10 Litres d'eau par 50 m<sup>3</sup>** de déchets accumulés et verser sur toute la surface du purin.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Jaunâtre
Odeur :	Faible
Densité :	1.02 +/- 0.1
Inflammabilité :	Ininflammable
Solubilité dans l'eau :	Complète
pH:	7,5 +/- 0.2
Concentration :	7 à 8 milliards de bactéries/l
Classements CLP :	Sans

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Craint le gel et l'exposition au soleil.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**VOIR L'ENSEMBLE DES PRODUITS BIO**

