



Fabriqué en France
Made in France



LATISYM

L'ÉCONOMIQUE

Valorisateur des effluents d'élevage

Latisym est un additif biologique spécifique pour les matières organiques animales : fumier, lisier, fientes, ...

Latisym est un produit naturel, composé d'un complexe biologique spontané : **le noyau Technosym**. Il joue le rôle essentiel d'activateur naturel de matières organiques animales.

Latisym est le catalyseur des engrais de ferme. Il favorise leur humification pour ainsi devenir de véritables amendements organiques, bio-stimulants des sols.



TECHNOLOGY LATIS



4

Cultures saines, vigoureuses, de qualité :

- ✓ Plantes plus résistantes aux agressions
- ✓ Rendements optimisés
- ✓ Marges améliorées



1

Stimule la vie du sol :

- ✓ Nourrit la microflore
- ✓ Booste l'activité de la microfaune & le processus enzymatique
- ✓ Développe la biomasse

2

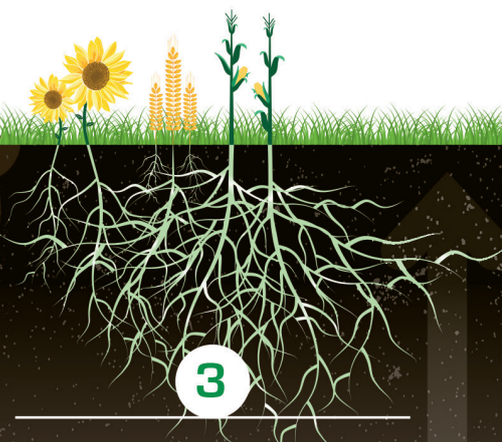
Développe l'humus et améliore la structure de sol :

- ✓ Améliore la capacité du complexe argilo-humique
- ✓ Favorise la circulation de l'eau et l'air
- ✓ Fixe et stocke les éléments nutritifs
- ✓ Valorise et transforme les matières organiques

3

Echanges Sol-Plante intensifiés :

- ✓ Augmente la fertilité et la disponibilité des éléments fertilisants
- ✓ Développe l'enracinement
- ✓ Favorise une alimentation équilibrée, sans carence
- ✓ Diminue le lessivage





Fabriqué en France
Made in France

TECHNOLOGY · LATIS[®]

Latisym joue un rôle essentiel dans :

Les bâtiments

- Diminue les odeurs : fixation de l'ammoniaque.
- Pré-composte les litières et les maintient sèches : litières saines et stables.
- Favorise le confort d'élevage.

L'épandage

- Facilite l'épandage.
- Diminue fortement les nuisances olfactives.
- Augmente la disponibilité des éléments fertilisants pour le sol.



Les zones de stockage des effluents

- Composte naturellement les fumiers.
- Homogénéise les lisiers.
- Diminue les pertes de valeurs fertilisantes par lessivage et sous forme gazeuse.

Les sols

- Transforme les engrais de ferme en de véritables amendements organiques bio-stimulants.
- Développe l'évolution humique des sols.
- Favorise une alimentation saine et équilibrée des cultures.

Composition

Latisym est composé d'un **noyau Technosym**, fixé sur un support d'activateurs, de levures, d'argile et de lithothamne.

Le **noyau Technosym** est un bio-dynamiseur naturel, développé à partir de complexes biologiques spontanés.

Essai comparatif avec le Latisym dans une même stabulation



Noyau Technosym
Complexe biologique spontané biostimulant

| | | LATISYM | |
|------------------|---------------------------|--|---|
| | | Semoulette | Granulé |
| NOYAU Technosym | | 16 % | 16 % |
| SUPPORT NUTRITIF | Argile | 42 % | 13 % |
| | Lithothamne | 42 % | 15 % |
| | Support organique végétal | / | 56 % |
| Application | | 600 à 800 g/m ³ d'effluent | |
| Conditionnement | | Seau étanche de 20 kg ou Big Bag de 600 kg | Sac étanche de 20 kg ou Big Bag de 600 kg |

Application

- ➔ Latisym peut s'employer sur toutes matières organiques animales.
- ➔ Il s'applique directement sur les effluents en une ou plusieurs applications selon le type d'élevage et les objectifs recherchés.
- ➔ L'apport de **Latisym** est adapté selon la quantité d'effluent apportée par hectare.

Voir les modalités avec votre technicien.

Ne pas employer simultanément avec des produits désinfectants liquides ou solides (chaux vive, superphosphate, ...).

Latisym est utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE n°834/2007.