

LATISOL

TECHNOLOGY · LATIS®

FERTILISANT  
NFU 44051



# LATISOL ORG

## L'ORGANIQUE

### Stimulant pour les sols

**Latisol ORG** est un fertilisant bio-stimulateur des sols, issu de la Technology **LATIS**. Composé du noyau **Technolatis E**, issu d'une technologie exclusive, et de son support nourricier 100% organique, **Latisol ORG** dynamise la vie du sol, stimule l'humification et augmente la fertilité des sols. Il favorise une croissance équilibrée des végétaux tout en répondant aux obligations environnementales.

**NFU 44051**, cet amendement organique peut s'utiliser, selon la réglementation, en zones vulnérables.



## 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



LATISOL

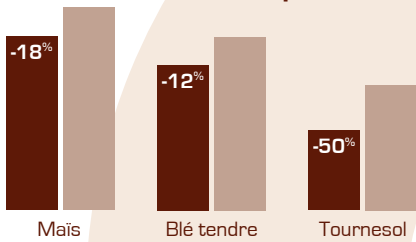
TECHNOLOGY · LATIS®

FERTILISANT  
NFU 44051

## Rentabilité

Synthèse Coûts de fertilisation comparatifs  
2012 à 2017 - Secteur Sud-Ouest

### Baisse des coûts de production



## Composition

Latisol ORG est composé du noyau **Technolatis E**, incorporé selon une technique d'enrobage spécifique sur le support 100% organique.

**TECHNOLATIS E** est un bio-stimulateur naturel développé à partir de complexes biologiques spontanés.

## Agronomie

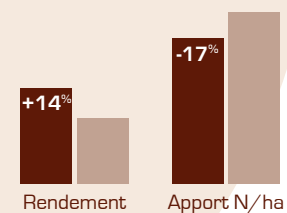
Synthèse Essais 2017 - Secteur Sud-Ouest

### Développement racinaire

**+ 11 à 16%**  
de racines/plante entière

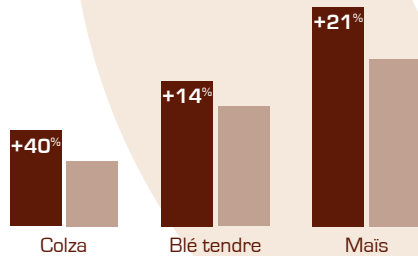
## Environnement

Essai Plein Champ - Blé Tendre  
2016, Dordogne



## Productivité

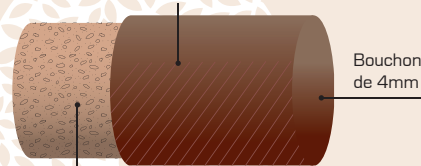
Rendements comparatifs - Essais Plein Champ  
2016 - Charente



Latisol    Témoin  
■            ■

**Latisol ORG** est issu d'un développement agronomique et industriel spécifique. La technique d'enrobage a été adaptée pour préserver l'ensemble des propriétés agronomiques et biologiques du complexe **Technolatis E**.

TECHNOLATIS E appliqué en enrobage grâce à une technologie utilisée après bouchonnage, à froid.



Support organique, issu de compostage spécifique à température maîtrisée. Origine animale (sans farine animale) et végétale.

## LATISOL ORG

Amendement Organique NFU 44051

	NOYAU	TECHNOLATIS E 2% du volume en enrobage
SUPPORT NUTRITIF	N	2%
	P	2%
	K	2%
	Ca	3,8%
	Oligo-Éléments	Fe, Mn, B, Mo, Zn, Cu, Se
	Matière Organique	70%
	Matière Sèche	88%
	C/N	15
	Application	200 à 300 kg/ha
	Conditionnement	Big Bag de 500 kg

## Application

- ➔ **Latisol ORG** peut s'employer sur tous types de sols.
- ➔ Il s'utilise en toute saison, sur des sols à plus de 8°C, hors gel et sécheresse prolongée.
- ➔ Ne pas employer simultanément avec des produits phytosanitaires : maintenir un écart de plus de 10 jours avec un traitement.

Ne pas enfouir à plus de 5 cm.  
L'utilisation de **Latisol** permet de supprimer les apports phospho-potassique et faciliter les baisses raisonnées d'azote.