



LATISOL

TECHNOLOGY · LATIS®



Fabriqué en France
Made in France

FERTILISANT
NFU 42001



LATISOL S et N

LES DYNAMIQUES

Stimulants pour les sols

AMM
n°1190704
Additif de micro-organismes

Latisol S et **Latisol N** sont des fertilisants organo-minéraux, issus de la **Technology LATIS**, dont leur rôle est la bio-stimulation des sols. Composé du noyau **Technosol**, enrichi avec l'additif de micro-organismes possédant l'AMM n°1190704 (préparation fongique à base de *Trichoderma hamatum* souche I-5387 et de *Glomus intraradices* souche CMCCROC 7) et de son support nourricier, **Latisol** 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.



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

FERTILISANT
NFU 42001

LATISOL



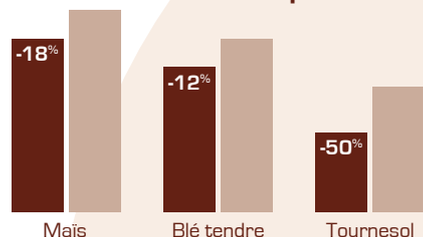
Fabriqué en France
Made in France

TECHNOLOGY · LATIS®

Rentabilité

Synthèse Coûts de fertilisation comparatifs - Secteur Sud-Ouest

Baisse des coûts de production



Composition

Latisol S et Latisol N sont composés du noyau **Technosol** fixé sur un support d'origine végétal, naturellement riche en hydrates de carbone, acides aminés, soufre et azote.

TECHNOSOL est un bio-dynamiseur naturel développé à partir de complexes biologiques spontanés.

Agronomie

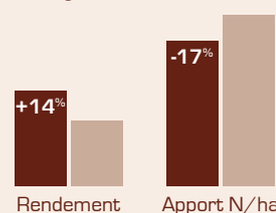
Synthèse Essais - Secteur Sud-Ouest

Développement racinaire

+ 10 à 18%
de racines/plante entière

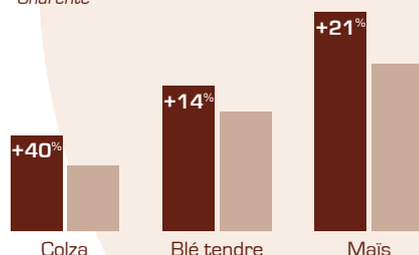
Environnement

Essai Plein Champ - Blé Tendre
- Dordogne



Productivité

Rendements comparatifs - Essais Plein Champ
- Charente



Latisol Témoin

Noyau TECHNOSOL

Complexe biologique
spontané bio-stimulant

	NOYAU	LATISOL S Fertilisant NFU 42001	LATISOL N Fertilisant NFU 42001
	TECHNOSOL 3%	TECHNOSOL 3%	TECHNOSOL 2%
SUPPORT NUTRITIF	N	13,5 %	7 %
	P	0 %	0 %
	K	6,5 %	3 %
	S	50 %	30 %
	Ca	0 %	16 %
Application		100 à 150 kg/ha	200 à 300 kg/ha
Conditionnement		Big Bag de 600 kg	Big Bag de 600 kg

Application

Latisol S est utilisable sur tous types de sols.

Latisol N est à privilégier sur les sols acides.

Les produits de la gamme **Latisol** s'utilisent 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.