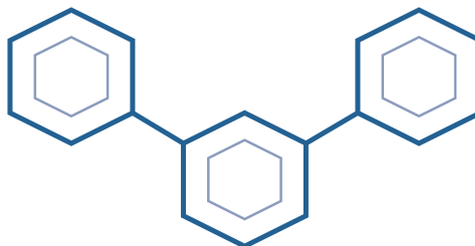




BIOACTIVATEUR

Levures spécifiques inactivées



LALBIOME NITRO DP

Activateur du cycle des matières organiques

Libérez le pouvoir nutritif immobilisé dans vos sols !

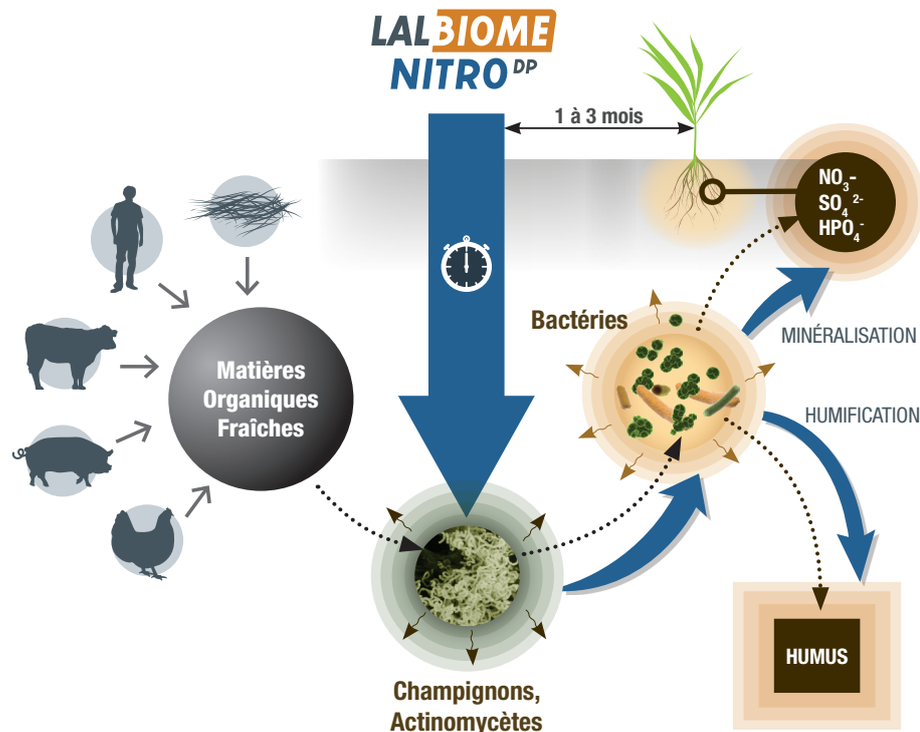
LALBIOME NITRO DP est composé à 100% de levures inactivées *Saccharomyces cerevisiae* LYCC 6420 issue de la recherche LALLEMAND.



POUDRE MOUILLABLE

MODES OF ACTION

LALBIOME NITRO DP stimule la vie microbienne du sol ce qui active la décomposition des matières organiques fraîches (résidus de cultures, fumiers, lisiers...) et permet de synchroniser la libération des éléments nutritifs fixés sur la matière organique (minéralisation) avec les besoins de la plante.



BÉNÉFICES

- **Stimule les populations de microorganismes « décomposeurs » :** +32% de population 24 heures après apport.
- **Libère les éléments nutritifs fixés sur la matière organique :** 40 à 50 U d'N, 5 à 15 U de P, 15 à 30 U de S libérées 1 à 3 mois après apport.
- **Améliore la structure du sol :** stabilisation des agrégats.
- **Réduction de la fertilisation minérale et préservation de l'environnement**

AVANTAGES

- Sans OGM et sans additifs
- 100% naturel

LALLEMANDPLANTCARE.COM

LALLEMAND

APPLICATIONS

CULTURES	DOSE	PÉRIODE D'APPLICATION	MODE D'APPLICATION
Céréales	5 kg/ha	Sur chaumes ou à la reprise de végétation	Pulvérisation au sol (buses trifilets). En additif agronomique avec la solution azotée ou autres solutions liquides conformes à la norme NF U 44-204
Maïs	5 kg/ha	Pré ou post semis	
Colza	5 kg/ha	A la reprise de végétation	
Pomme de terre	5 kg/ha	Avant plantation	
Betterave sucrière	5 kg/ha	Pré ou post semis	
Prairie	5 kg/ha	A la reprise de végétation	

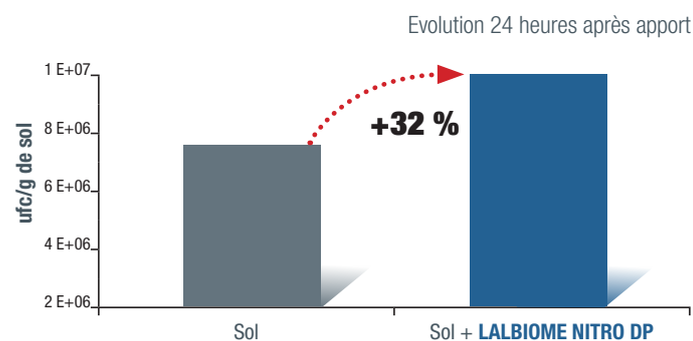
CARACTÉRISTIQUES

- **INGRÉDIENT ACTIF** : levures inactivées *Saccharomyces cerevisiae* LYCC 6420
- **FORMULATION** : poudre mouillable
- **CONDITIONNEMENT** : sac de 25 kg ou BB de 600 kg
- **CONSERVATION** : 36 mois à température ambiante
- **AMM N°** : 1160080. Additif agronomique conformément à la norme NF U 44-204
- **Utilisable en Agriculture Biologique**

RÉSULTATS

Stimulation des microorganismes décomposeurs

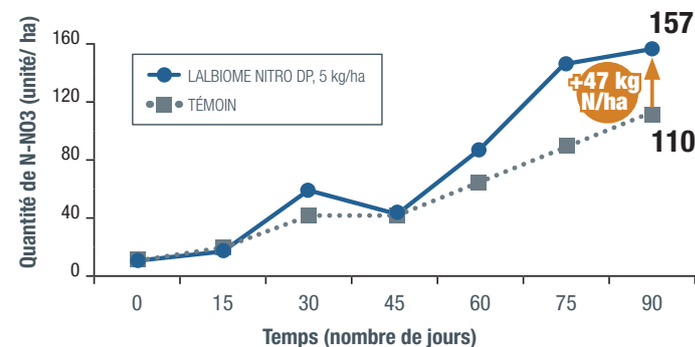
AGRENE - sol d'Epoisses (21).



*UFC : unité formant colonie. Dénombrer les micro-organismes vivants capables de se multiplier

Libération des éléments nutritifs

LARA EUROPE ANALYSES (31).



Improvement of soil structure

AGRENE - Soil of Epoisses (FRANCE).



TÉMOIN



LALBIOME NITRO DP

« Favorise une structure du sol **plus fine, plus aérée et plus facile à travailler*** »

*Extrait des conclusions de l'étude

LALLEMAND S.A.S.

4, route de Beaupuy • 31180 Castelmaurou • France
Tél : +33 (0)5 34 27 67 80 • Fax : +33 (0)5 62 79 20 62
plantcare@lallemand.com

Microbial by nature

LALLEMAND