



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO

## N 9.0.0



SYNERGIE BIOSTIMULANT  
& POLYPHÉNOLS  
ENGRAIS ORGANIQUE  
LIQUIDE (9 % N)

FERTILISATION SOL  
HORS SOL  
ET FOLIAIRE

CORRECTION  
DES DÉFICIENCES  
AZOTÉES

ALIMENTATION HYDRIQUE  
ET MINÉRALE OPTIMISÉE

ACIDES AMINÉS  
RAPIDEMENT  
ASSIMILABLES

OPTIMISATION DU  
MÉTABOLISME  
ANTIOXYDANT

**NUTRITION  
EFFICACE**



## COMPLEXE D'ACIDES AMINÉS

directement assimilable  
pour la relance des plantes

**MATIÈRE ACTIVE OSYR + POLYPHÉNOLS** (ortho-diphénols)  
Stimulation de la croissance, résistance aux stress oxydatifs  
& alimentation hydro-minérale optimisée

### COMPLEXE NUTRITIONNEL N

à base d'acides aminés  
90 g/l d'azote total organique (N)

### FORMULATION LIQUIDE FAIBLEMENT ACIDIFIANTE

assimilation rapide  
+ déblocage des éléments nutritionnels

\*UTILISABLE EN **AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

Produit répondant aux principes de la biodynamie



 Fabriqué en France

  
**FRAYSSINET**  
AGRICULTURE

# NUTRIBIO N 9.0.0



Engrais organique azoté avec additif agronomique - NF U44-204

## ORIGINE ET ACTION

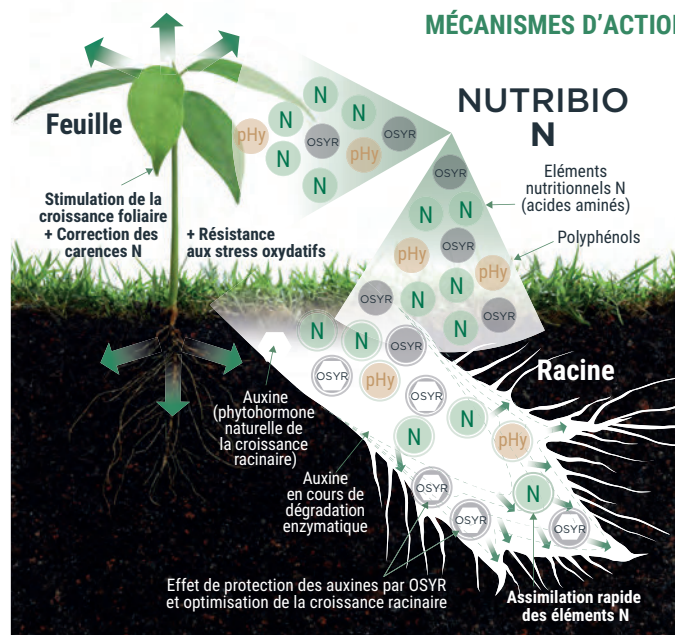
**NUTRIBIO N** est un engrais liquide alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec 90 g/l d'azote total (N) organique, sous forme d'acides aminés 100% assimilables.

**NUTRIBIO N** est élaboré à partir du complexe NUTRI AMINO ACID obtenu par hydrolyse enzymatique. Ce procédé naturel permet d'obtenir un complexe azoté (90g/l N organique) renfermant 45% d'acides aminés totaux (L), dont 22,5% d'acides aminés libres.

Ce taux élevé d'acides aminés libres confère une grande qualité et une forte réactivité au **NUTRIBIO N** :

**SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance**

## MÉCANISMES D'ACTION



## PRÉCONISATIONS

- ✓ **Complément nutritionnel N :**  
90 g/l Azote (N) organique (acides aminés).
- ✓ **Stimulation de la croissance** des plantes : effet OSYR (protection des auxines).
- ✓ **Amélioration des productions et de la qualité des cultures** (azote assimilable, mise en réserve, carences azotées).
- ✓ **Activation de la rhizosphère** (activité racinaire et biologique).
- ✓ **Amélioration de la résistance** des plantes en situation de stress (action antioxydante).

## APPLICATIONS

**Vigne, maraîchage, arboriculture, grande culture (du démarrage à maturité)**

**Au sol et hors sol (arrosage, goutte à goutte...)**  
10-20 l/ha (selon besoins) avec 2-3 applications à 8-10 jours d'intervalle, concentration de 2‰.

**En pulvérisation foliaire**  
3-5 l/ha avec 2-3 applications à 5% max (10-20 l/ha en correction azotée de fin de cycle).

## COMPOSITION

90 g/l d'azote organique (N)  
123 g/l d'OSYR stimulateur de croissance  
AMM N° 1030003

Avec polyphénols d'origine naturelle.

Densité : 1,2 ± 0,02  
pH : 5 ± 0,5

## PRÉSENTATION

Bidon de 10 litres.  
Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

## Avantages FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 1<sup>ère</sup> entreprise dans son métier, évaluée «Exemplaire» pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique) par l'AFAQ-AFNOR. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Expert en programmes environnementaux adaptés et performants.