



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO

## N 9.0.0



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

APPLICATION 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**  
ESPACES VERTS



# NUTRIBIO N 9.0.0

Engrais organique azoté avec additif agronomique - NF U44-204



## ORIGINE ET ACTION

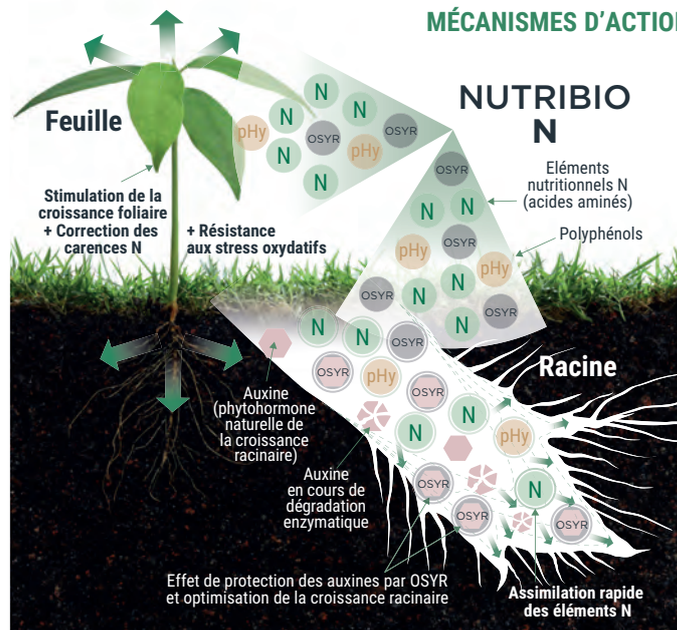
**NUTRIBIO N** est un engrais liquide alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec 90 g/l d'azote total (N) organique, sous forme d'acides aminés 100% assimilables.

**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 de la qualité des gazons et massifs fleuris** (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

### MASSIFS FLORAUX

En arrosage à la concentration de 2‰ avec 2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle.

### JARDINIÈRES - BACS SUSPENSIONS

En arrosage à la concentration de 2‰ avec 2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle.

**GAZON TERRAINS DE SPORT DÉPART ET GREEN DE GOLF**  
10 à 20 l/ha dans 400 à 600 litres d'eau en pulvérisation foliaire à la concentration maximale de 5‰.

## 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 5 litres (carton de 4 x 5 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. 1ère entreprise dans son métier, évaluée «Exemplaire» pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique) par AFNOR Certification. 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. Experte en programmes environnementaux adaptés et performants.