



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB*

NUTRIBIO

N 9.0.0



SYNERGIE BIOSTIMULANT
& POLYPHÉNOLS
+ ENGRAIS ORGANIQUE
LIQUIDE (7,5% N)

OPTIMISATION
DU PROFIL FRAÎCHEUR
DES VINS

FERTILISATION SOL
HORS SOL
ET FOLIAIRE

CORRECTION
DES DÉFICIENCES
AZOTÉES

ALIMENTATION HYDRIQUE
ET MINÉRALE OPTIMISÉE

ACIDES AMINÉS
RAPIDEMENT
ASSIMILABLES



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

*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

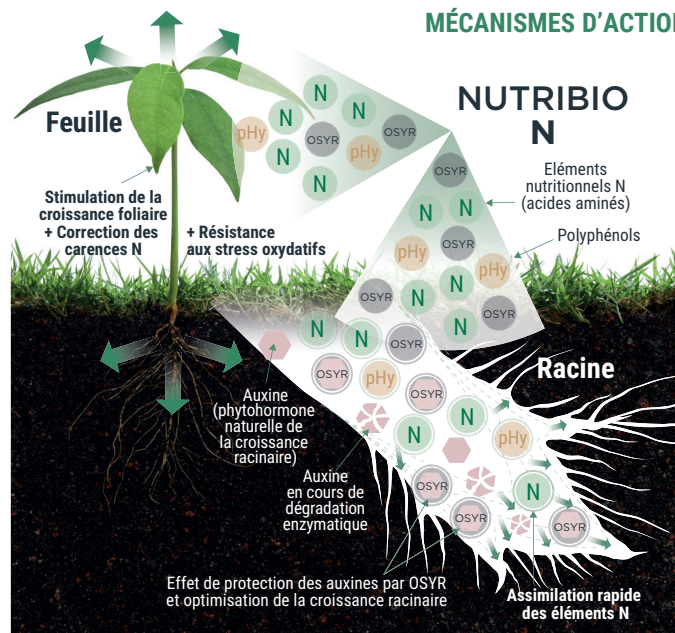


ORIGINE ET ACTION

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 (90 g/l N organique) qui 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).
- ✓ **Qualité et fraîcheur des vins** (azote assimilable, précurseurs aromatiques, thiols).
- ✓ **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) d'avril à fin de cycle

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) soit 7,5% sur brut
36,5% Acides humiques et fulviques

Avec OSYR stimulateur de croissance AMM N° 1030003 et 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 créée en 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. 1^{ère} entreprise dans son métier évaluée au niveau «Exemplaire» du label Engagé RSE par AFNOR Certification. 10 ans d'engagement dans une démarche de responsabilité sociétale «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique). Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 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 Nutrition et Stimulation (PNS), adaptés, innovants et performants.