



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

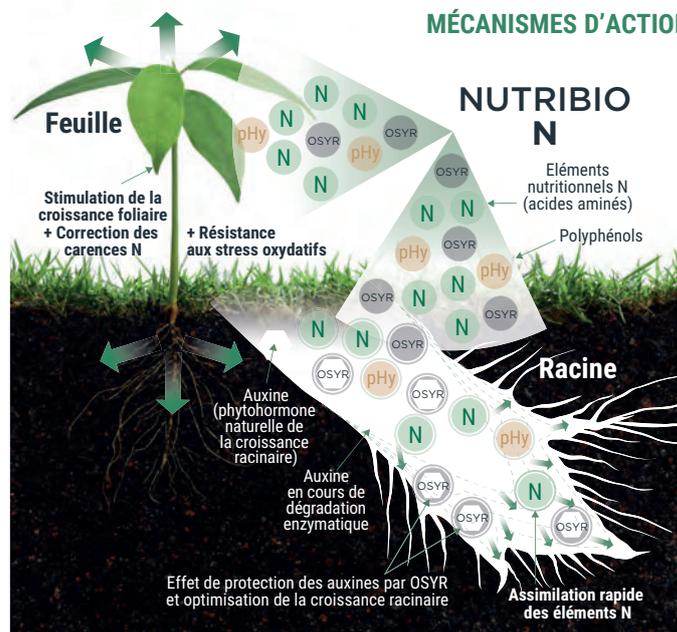
NUTRIBIO N est un engrais liquide alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec 90 g/l d'azote total (N) organique, sous forme d'acides aminés 100% assimilables.

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^{ère} 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.