



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO Oligos



SYNERGIE BIOSTIMULANT  
& POLYPHÉNOLS  
+ ANTICARENTIEL  
B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

CORRECTION DES  
CARENES ET DÉFICIENCES  
EN OLIGO-ÉLÉMENTS

PRÉVENTION DES  
DYSFONCTIONNEMENTS  
DU MÉTABOLISME  
CELLULAIRE

SYNERGIE POLYPHÉNOLS  
ET OLIGO-ÉLÉMENTS :  
EFFICIENCE  
DE L'ASSIMILATION

RELANCE DE LA  
PHOTOSYNTHÈSE

OPTIMISATION DU  
MÉTABOLISME  
ANTIOXYDANT

CORRECTION  
EN  
OLIGO-ÉLÉMENTS



## COMPLEXE NUTRITIONNEL D'OLIGO-ÉLÉMENTS

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  
À BASE D'OLIGO-ÉLÉMENTS B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn**

**FORMULATION LIQUIDE D'OLIGO-ÉLÉMENTS  
ASSIMILABLES**

Absorption rapide favorisant un apport d'énergie



\*UTILISABLE EN **AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

Produit répondant aux principes de la biodynamie



**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

Fabriqué en France

# NUTRIBIO Oligos



Engrais B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn avec additif agronomique - NF U44-204



## ORIGINE ET ACTION

**NUTRIBIO Oligos** est un biostimulant nutritionnel alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec un apport en oligo-éléments. Il corrige efficacement les carences et permet une relance déterminante de la photosynthèse au démarrage des espaces verts induisant une meilleure résistance aux stress, une meilleure mise en réserve et une amélioration de la qualité des gazons et massifs fleuris.

### NUTRIBIO Oligos

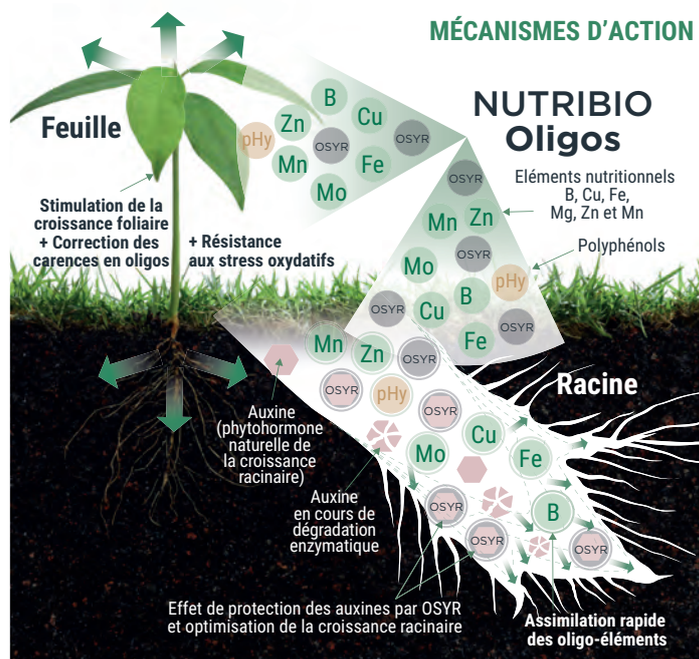
SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance

## PRÉCONISATIONS

- ✓ **Apport d'oligo-éléments équilibré.**
- ✓ **Stimulation de la croissance** des plantes : effet OSYR (protection des auxines).
- ✓ **Amélioration de la photosynthèse et multiplication cellulaire.**
- ✓ **Optimisation du métabolisme azoté.**
- ✓ **Amélioration de la résistance** des plantes en situation de stress (action antioxydante).

## PRÉSENTATION

Bidon de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).  
Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.



## 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 l d'eau en pulvérisation foliaire à la concentration maximale de 5%.

## COMPOSITION

0,7 g/l de Bore (B) soit 0,05%  
5,5 g/l de Cuivre (Cu) soit 0,5%  
11,5 g/l de Fer (Fe EDTA) soit 1%  
5,5 g/l de Manganèse (Mn) soit 0,5%  
0,25 g/l de Molybdène (Mo) soit 0,022%  
5,5 g/l de Zinc (Zn) soit 0,5%  
123 g/l d'OSYR stimulateur de croissance  
AMM N° 1030003  
Avec polyphénols d'origine naturelle.  
Densité : 1,12 ± 0,05  
pH : 4,8 ± 0,5

## 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 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.