



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

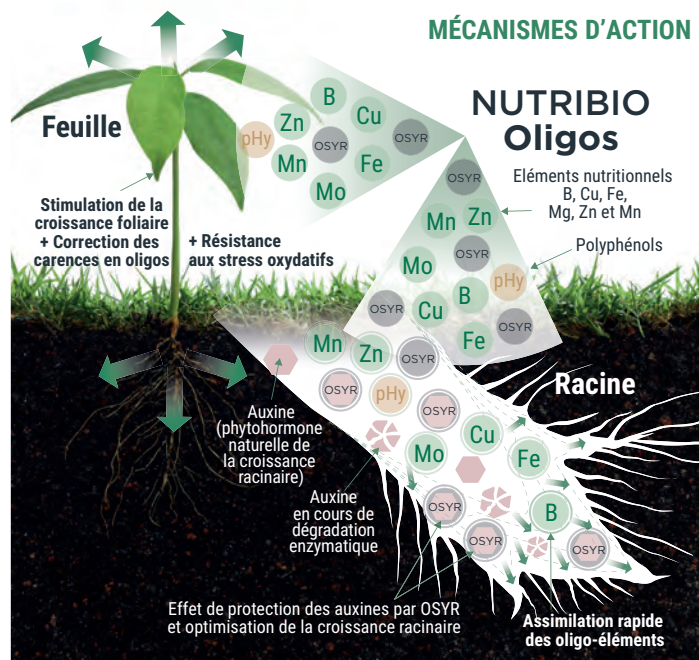
PRÉCONISATIONS

- ✓ **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 10 litres.
Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

MÉCANISMES D'ACTION



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

0,55 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 : 1,1 ± 0,05
pH : 4,5 ± 0,5

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.