



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB*

NUTRIBIO

Mg 9 MgO 18 SO₃



SYNERGIE BIOSTIMULANT
& POLYPHÉNOLS
+ ANTICARENTIEL
MAGNÉSIUM

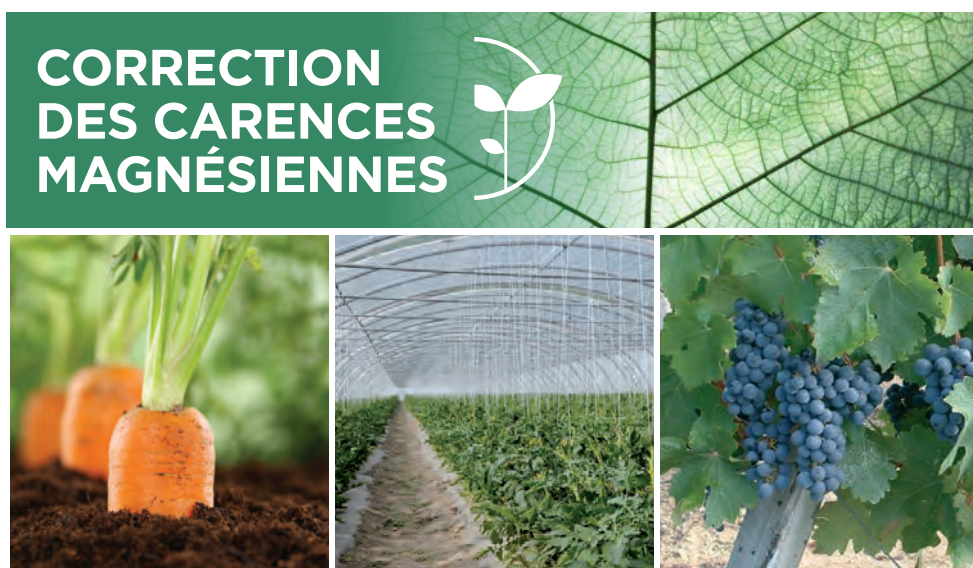
ACTIVATEUR DE LA
SYNTHÈSE GLUCIDIQUE
ET CHLOROPHYLLIENNE

CORRECTION DES
DÉFICIENCES
MAGNÉSIENNES

APPLICATION EN
ARROSAGE, GOUTTE
À GOUTTE ET
PULVÉRISATION

QUALITÉ DES RÉCOLTES
ET MISE EN RÉSERVE
GLUCIDIQUE

OPTIMISATION DU
MÉTABOLISME
ANTIOXYDANT



CORRECTION
DES CARENCES
MAGNÉSIENNES

COMPLEXE NUTRITIONNEL MAGNÉSIEN

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 Mg - S

90 g/l de Magnésium (MgO)
180 g/l de Soufre (SO₃)

FORMULATION LIQUIDE AVEC MAGNÉSIUM ET SOUFRE ASSIMILABLES

Absorption rapide favorisant un apport d'énergie

*UTILISABLE EN **AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

Produit répondant aux principes de la biodynamie



Fabriqué en France

NUTRIBIO Mg 9 MgO 18 SO₃



Engrais Magnésium avec additif agronomique - NF U44-204

ORIGINE ET ACTION

NUTRIBIO Mg est un biostimulant nutritionnel alliant l'efficacité du stimulateur de croissance à base d'OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec un équilibre Mg-S, 100% assimilable par les végétaux. Cette combinaison assure une meilleure absorption et diffusion des minéraux vers les organes de réserve (fruits et graines).

NUTRIBIO Mg

SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance

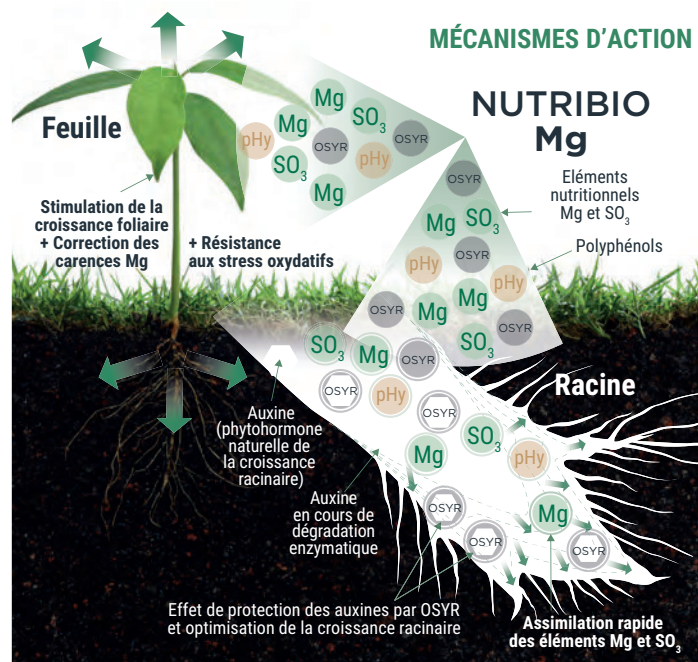
PRÉCONISATIONS

- ✓ **Relance nutritionnelle** des cultures en situation de déficience.
- ✓ **Stimulation de la croissance** des plantes : effet OSYR (protection des auxines).
- ✓ **Relance de la photosynthèse** en situation printanière.
- ✓ **Amélioration de la qualité de récolte.**
- ✓ **Amélioration de la résistance** des plantes en situation de stress (action antioxydante).

PRÉSENTATION

Bidon de 10 litres.

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.



APPLICATIONS

Vigne, arboriculture maraîchage

Au sol et hors sol (arrosage, goutte à goutte...)
10-20 l/ha (selon besoins)
avec 2-4 applications
à 8-10 jours d'intervalle,
concentration de 2‰.

En pulvérisation foliaire
3 à 5 l/ha avec 2-3 applications
à 5% max.

COMPOSITION

90 g/l de Magnésium (MgO), sulfate

180 g/l de Soufre (SO₃)123 g/l d'OSYR stimulateur de croissance
AMM N° 1030003

Avec polyphénols d'origine naturelle.

Densité : 1,24 ± 0,05

pH : 2,2 ± 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^{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.