



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB*

NUTRIBIO

Ca 7,4 CaO



SYNERGIE BIOSTIMULANT
& POLYPHÉNOLS
+ ANTICARENTIEL
CALCIUM

FERTILISATION SOL
HORS SOL ET FOLIAIRE

AMÉLIORE LA RÉSISTANCE
DES ÉPIDERMES, ACTION
FERMETÉ, CONSERVATION

AMÉLIORE LA
CROISSANCE ET
L'ACTIVITÉ RACINAIRE

RELANCE LE
MÉTABOLISME
ET LA MISE EN RÉSERVE

OPTIMISATION DU
MÉTABOLISME
ANTIOXYDANT

**CORRECTION
DES DÉFICIENCES
EN CALCIUM**



**COMPLEXE NUTRITIONNEL
DE CALCIUM** 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 Ca
74 g/l d'oxyde de calcium (CaO)

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 Ca 7,4 CaO

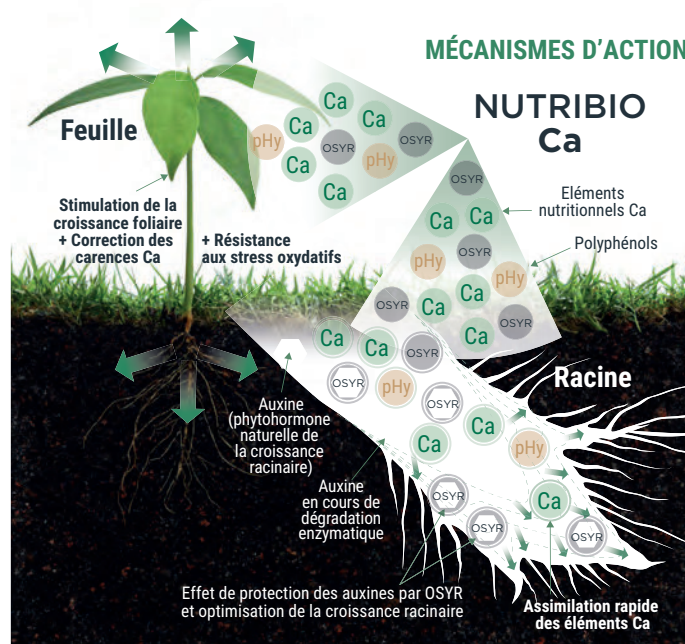
Engrais calcium avec additif agronomique - NF U44-204

ORIGINE ET ACTION

NUTRIBIO Ca est un engrais liquide alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec 74 g/l d'oxyde de calcium (CaO), 100% assimilables.

Formulation innovante, à base de calcium biodisponible, **NUTRIBIO Ca** assure une rapide correction calcique et une grande résistance des épidermes (feuille-fruit) favorables à la qualité des récoltes.

NUTRIBIO Ca :
SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance



PRÉCONISATIONS

- ✓ **Correction des déficiences calciques**
- ✓ **Stimulation de la croissance** des plantes : effet OSYR (protection des auxines).
- ✓ **Amélioration de la résistance des épidermes (feuilles, fruits), de la conservation et de la fermeté des fruits**
- ✓ **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

Au sol et hors sol (arrosage, goutte à goutte...)
10 l/ha avec 1-3 applications (selon besoins) à 8-10 jours d'intervalle, concentration de 2%.

En pulvérisation foliaire
3-5 l/ha avec 2-3 applications à la concentration de 5% maximum.

COMPOSITION

74 g/l de Calcium (CaO), soit 6% CaO

123 g/l d'OSYR stimulateur de croissance
AMM N° 1030003

Avec polyphénols d'origine naturelle.

Densité : 1,2 ± 0,05
pH : 6,5 ± 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.