



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO Oligos



SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn
ANTICARENCIAS

CORRECCIÓN DE
CARENCIAS Y DEFICIENCIAS
DE OLIGO ELEMENTOS

PREVENCIÓN DE
DISFUNCIONES DEL
METABOLISMO
CELULAR

SINERGIA DE POLIFENOLES
Y OLIGO ELEMENTOS:
EFICIENCIA
DE LA ASIMILACIÓN

OPTIMIZACIÓN DE LA
CALIDAD DE LOS CULTIVOS

OPTIMIZACIÓN DEL
METABOLISMO
ANTIOXIDANTE

CORRECCIÓN
DE OLIGO
ELEMENTOS



COMPLEJO NUTRICIONAL DE OLIGO ELEMENTOS

directamente asimilable

para la reactivación de las plantas

MATERIA ACTIVA OSYR + POLIFENOLES (orto-difenoles)

Estimulación del crecimiento, resistencia a los estreses oxidativos & suministro hidro mineral optimizado

COMPLEJO NUTRICIONAL A BASE DE OLIGOELEMENTOS B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

FORMULACIÓN LÍQUIDA DE OLIGOELEMENTOS ASIMILABLES

Absorción rápida que favorece un aporte de energía.

*UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

Producto que respeta los principios básicos de la biodinámica



Fabriqu  en France



FRAYSSINET
AGRICULTURE

NUTRIBIO Oligos



Abono B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn con aditivo agronómico - NF U44-204

ORÍGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO Oligos es un bioestimulante nutricional que combina la eficiencia del estimulador de crecimiento OSYR y los polifenoles (orto-difenoles) con un aporte de oligoelementos. Corrige de forma eficaz las deficiencias y permite una reactivación decisiva de la fotosíntesis al inicio de los cultivos, induciendo una mejor resistencia al estrés, un mejor almacenamiento y una mejor calidad de producción.

NUTRIBIO Oligos

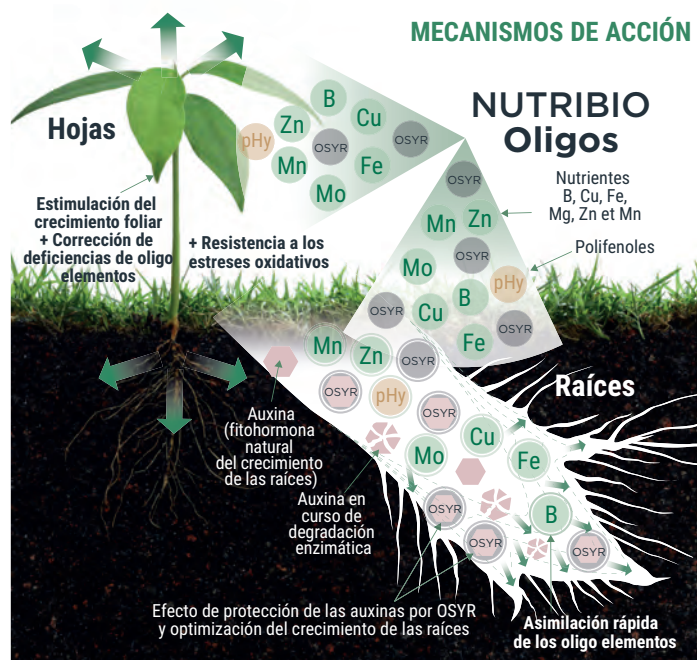
SINERGIA > Estimulación-Nutrición-Resistencia

RECOMENDACIONES

- ✓ **Suministro equilibrado de oligoelementos.**
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Mejora de la fotosíntesis y de la multiplicación celular.**
- ✓ **Optimización del metabolismo del nitrógeno.**
- ✓ **Mejora de la resistencia de las plantas** en condición de estrés (acción antioxidante).

PRESENTACIÓN

Bidones de 10 litros.
Para cualquier otro tipo de envase contacte con nuestro distribuidor).



APLICACIONES

Vid, horticultura, arboricultura

Al suelo y sin suelo (por riego, goteo, etc.)
10-20 l/ha (según necesidades) con 2-4 aplicaciones a intervalo de 8-10 días a la concentración de 2‰.

Por pulverización foliar
Desde el desarrollo de las hojas, de 3 a 5 l/ha con 2-4 aplicaciones al 5% máx.

COMPOSICIÓN

0,7 g/l de boro (B) o 0,05%
5,5 g/l de Cobre (Cu) o 0,5%
11,5 g/l de hierro (Fe EDTA) o 1%
5,5 g/l de Manganeso (Mn) o 0,5%
0,25 g/l de molibdeno (Mo) o 0,022%
5,5 g/l de zinc (Zn) o 0,5%
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento
AMM N° 1030003
Con polifenoles de origen natural.
Densidad: 1,12 ± 0,05
pH: 4,8 ± 0,5

Beneficios FRAYSSINET

Empresa francesa fundada en el año 1870. N°1 de la fertilización de los suelos y estimulación natural de las plantas. Homologada bajo el sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001. Primera empresa en su profesión valorada "Ejemplar" por su enfoque de responsabilidad social ISO 26000 "VIAE ETHICAE" (Las Vías de la Ética) por AFNOR Certification. Herramienta de producción única en Europa. Homologación compostaje HACCP R-CE 1069/2009. Centro de investigación con laboratorio integrado. Trazabilidad total por identificación de los lotes y muestras. Experta en programas medioambientales adecuados y beneficiosos.