



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO

Mg 9 MgO 18 SO3



SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ MAGNESIO
ANTICARENCIAS

ACTIVADOR DE LA SÍNTESIS
DE CARBOHIDRATOS
Y DE LA CLOROFILA

CORRECCIÓN DE
DEFICIENCIAS DE
MAGNESIO

APLICACIÓN
POR RIEGO, GOTEO
Y PULVERIZACIÓN

CALIDAD DE LAS
COSECHAS Y
ALMACENAMIENTO
DE CARBOHIDRATOS

OPTIMIZACIÓN DEL
METABOLISMO
ANTIOXIDANTE



CORRECCIÓN DE
DEFICIENCIAS
DE MAGNESIO

COMPLEJO NUTRICIONAL DE MAGNESIO

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 Mg - S

90 g/l de magnesio (MgO)

180 g/l de azufre (SO₃)

FORMULACIÓN LÍQUIDA CON MAGNESIO Y AZUFRE ASIMILABLES

Absorción rápida que promueve un aporte de energía.

*UTILIZABLE EN LA **AGRICULTURA BIOLÓGICA**

Producto que respeta los principios básicos de la biodinámica



Fabriqué en France



FRAYSSINET
AGRICULTURE

NUTRIBIO Mg 9 MgO 18 SO₃



Abono de magnesio con aditivo agronómico - NF U44-204

ORÍGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO Mg es un bioestimulante nutricional que combina la eficacia de un estimulador de crecimiento a base de OSYR y polifenoles (orto-difenoles) con un equilibrio de Mg-S, 100% asimilable por las plantas. Esta combinación garantiza una mejor absorción y difusión de los minerales hacia los órganos de reserva (frutos y semillas).

NUTRIBIO Mg

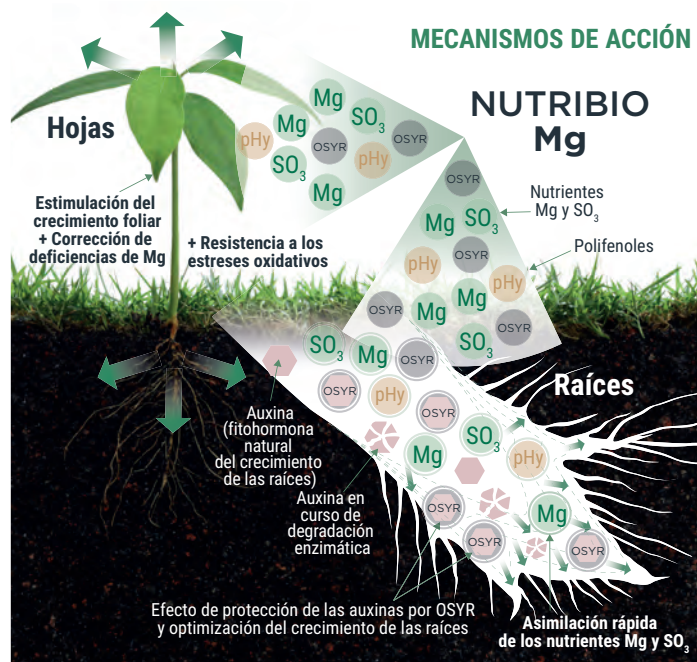
SINERGIA > Estimulación-Nutrición-Resistencia

RECOMENDACIONES

- ✓ **Reactivación nutricional** de los cultivos en condición de deficiencias.
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Reactivación de la fotosíntesis** en primavera.
- ✓ **Mejora de la calidad del cultivo.**
- ✓ **Mejora de la resistencia** de las plantas sometidas a estrés (acción antioxidante).

PRESENTACIÓN

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



APLICACIONES

Vid, arboricultura, horticultura

Al suelo y sin suelo (por riego, goteo, etc.)
10-20 l/ha (según necesidades) con 2-3 aplicaciones a intervalo de 8-10 días a la concentración de 2%.

Por pulverización foliar
3 à 5 l/ha con 2-3 aplicaciones a 5% max.

COMPOSICIÓN

90 g/l de magnesio (MgO), sulfato
180 g/l de azufre (SO₃)
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento AMM N° 1030003
Con polifenoles de origen natural.
Densidad: 1,24 ± 0,05
pH: 2,2 ± 0,5

Avantages 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.