



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB\*

# NUTRIBIO

## ZnMn

2,75 Zn  
2,5 Mn



SINERGIA BIOESTIMULANTE  
& POLIFENOLES  
+ ZINC Y MANGANESO  
ANTICARENCIAS

CORRECCIÓN DE  
CARENCIAS Y DEFICIENCIAS  
DE ZINC Y MANGANESO

MEJORA EL CRECIMIENTO Y  
LA ACTIVIDAD RADICULAR

OPTIMIZA LA SÍNTESIS  
CLOROFILIANA Y  
LA ASIMILACIÓN DE  
NITRÓGENO

APLICACIÓN  
POR RIEGO,  
GOTEO  
Y PULVERIZACIÓN

OPTIMIZACIÓN DEL  
METABOLISMO  
ANTIOXIDANTE

CORRECCIÓN DE  
DEFICIENCIAS DE  
ZINC Y MANGANESO



## COMPLEJO NUTRICIONAL ZINC & MANGANESO

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 Zn Mn**

27,5 g/l de Zinc (Zn)

25 g/l de Manganeseo (Mn)

**FORMULACIÓN LÍQUIDA CON ZINC Y MANGANESO  
ASIMILABLES**

Absorción rápida que favorece un aporte de energía.

\*UTILIZABLE EN LA **AGRICULTURA BIOLÓGICA**

Producto que respeta los principios básicos de la biodinámica



Fabriqué en France



**FRAYSSINET**  
AGRICULTURE

# NUTRIBIO ZnMn 2,75 Zn 2,5 Mn



Abono de zinc y manganeso con aditivo agronómico - NF U44-204

## ORÍGEN Y ACCIÓN

**NUTRIBIO ZnMn** es un bioestimulante nutricional que combina la eficacia del estimulador de crecimiento OSYR y los polifenoles (orto-difenoles) con un aporte de Zinc y Manganeso. Corrige de forma eficaz las deficiencias y permite una reactivación decisiva de la fotosíntesis al inicio de los cultivos, induciendo una mejor resistencia a los estreses, un mejor almacenamiento de reservas y una mejor calidad de las producciones.

### NUTRIBIO ZnMn

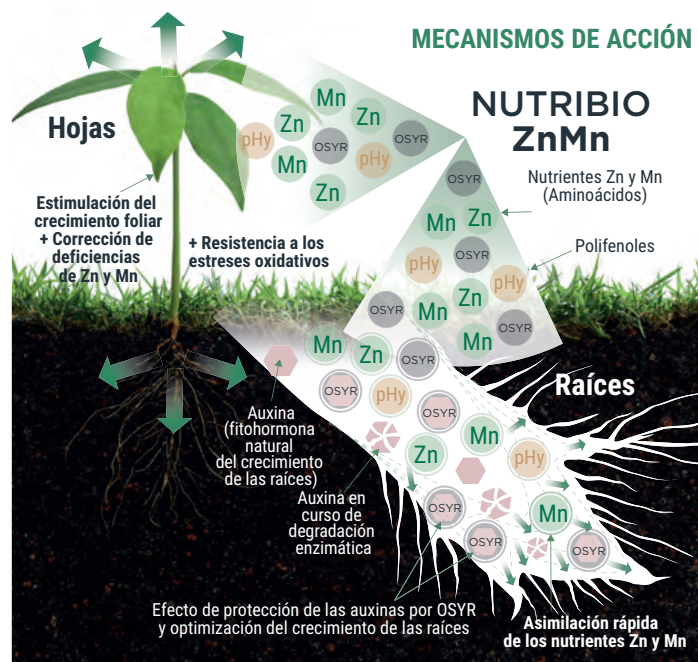
SINERGIA> Estimulación-Nutrición-Resistencia

## RECOMENDACIONES

- ✓ **Reactivación nutricional de los cultivos** en condición de deficiencia de Zinc y Manganeso.
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Mejora de la producción y la calidad de los cultivos**, almacenamiento de reservas, sostenibilidad de las cosechas.
- ✓ **Activación de la rizosfera** (actividad radicular y biológica).
- ✓ **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, arboricultura, horticultura**

**Al suelo y sin suelo (por riego, goteo, etc.)**  
10-20 l/ha (según necesidades) con 1-3 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

27,5 g/l de Zinc (Zn), o sea 2,3% Zn  
25 g/l de Manganeso (Mn), o sea 2,1% Mn  
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento AMM N° 1030003  
Con polifenoles de origen natural.  
Densidad: 1,16 ± 0,05  
pH: 2,5 ± 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.