



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO

P 2.6.3 

SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ FÓSFORO
ANTICARENCIAS

EQUILIBRIO NPK (2.6.3)
RICO EN FÓSFORO
ASIMILABLE DE ORIGEN
VEGETAL

FERTILIZACIÓN SUELO
SIN SUELO
Y FOLIAR

REACTIVA LA
FOTOSÍNTESIS EN LA
PUESTA AL INICIO

MEJORA
EL CRECIMIENTO
Y LA FLORACIÓN

OPTIMIZACIÓN DEL
METABOLISMO
ANTIOXIDANTE

**CORRECCIÓN DE
LAS DEFICIENCIAS
DE FÓSFORO**



**COMPLEJO DE AMINOÁCIDOS
DE ORIGEN VEGETAL**

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 NPK

a base de aminoácidos

20 g/l de nitrógeno total (N)

60 g/l de anhídrido fosfórico (P₂O₅)

30 g/l de potasio (K₂O)

FORMULACIÓN LÍQUIDA DE BAJA ACIDIFICACIÓN

Asimilación rápida + liberación de elementos nutricionales

*UTILIZABLE EN LA **AGRICULTURA BIOLÓGICA**

Producto que respeta los principios básicos
de la biodinámica



 Fabriqué en France



FRAYSSINET
AGRICULTURE

NUTRIBIO P 2.6.3

Abono orgánico NPK con aditivo agronómico - NF U44-204



ORÍGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO P es un abono líquido que combina la eficacia del estimulador de crecimiento OSYR y polifenoles (orto-difenoles) con 20 g/l de nitrógeno (N) total, 60 g/l de pentóxido de fósforo (P₂O₅) y 30 g/l de potasio (K₂O) en forma de aminoácidos 100% asimilables.

NUTRIBIO P :

SINERGIA > Estimulación-Nutrición-Resistencia

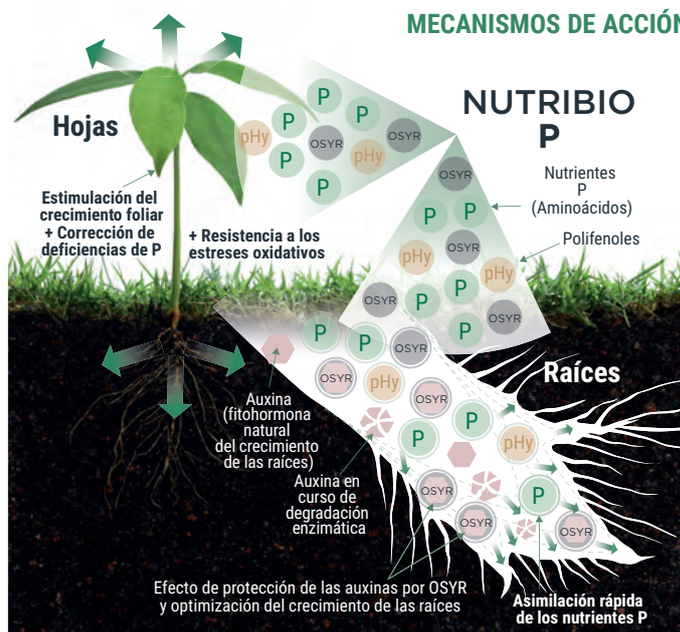
RECOMENDACIONES

- ✓ **Reactivación primaveral de los cultivos** en condición de deficiencia de fósforo.
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Mejora del aporte de fósforo en suelos básicos**, altos en caliza activa.
- ✓ **Mejor floración y reactivación energética los cultivos en temporadas de fríos.**
- ✓ **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).

MECANISMOS DE ACCIÓN



APLICACIONES

Vid, horticultura, arboricultura, gran cultivo

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 a 5 l/ha (según necesidades) con 2-3 aplicaciones a 5% max.

COMPOSICIÓN

20 g/l de nitrógeno (N) total (1,5%) incluido N orgánico: 14 g/l (1,1%)
60 g/l de anhídrido fosfórico (P₂O₅) total (5%)
30 g/l de óxido de potasio (K₂O) total (2,5%)
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento AMM N° 1030003
Con polifenoles de origen natural.
Densidad: 1,25 ± 0,05
pH: 3,5 ± 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.



Distribuido por