



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO 4.3.6



SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ NUTRICIÓN
EQUILIBRADA NPK

APLICACIÓN
POR RIEGO, GOTEO Y
PULVERIZACIÓN

CORRECCIÓN DE
DEFICIENCIAS DE NPK
REACTIVACIÓN DE LAS
PRODUCCIONES

ESTIMULACIÓN DEL
CRECIMIENTO Y ACTIVIDAD
RIZOSFÉRICA

SUMINISTRO OPTIMIZADO
HÍDRICO Y MINERAL

RESISTENCIA A LOS
ESTRESSES
OPTIMIZA EL METABOLISMO
ANTIOXIDANTE

ESTIMULACIÓN
Y NUTRICIÓN
COMPLETA NPK



COMPLEJO DE AMINOÁCIDOS
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 N, P, K
con base de aminoácidos y extractos vegetales
40 g/l de nitrógeno orgánico (N)
30 g/l de anhídrido fosfórico (P2O5)
60 g/l de óxido de potasio (K2O)

**FORMULACIÓN LÍQUIDA CON FÓSFORO
ASIMILABLE DE ORIGEN VEGETAL**

Absorción rápida que promueve un aporte de energía.

★ UTILIZABLE EN **AGRICULTURA BIOLÓGICA**

Producto que respeta los principios básicos
de la biodinámica



Fabriqué en France

FRAYSSINET
AGRICULTURE

NUTRIBIO 4.3.6



Fertilizante orgánico NPK con aditivo agronómico - NF U44-204

ORÍGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO 4.3.6 es un bioestimulante nutricional que combina la eficacia de un estimulador del crecimiento a base de OSYR y polifenoles (orto-difenoles) con equilibrio NPK, en forma de aminoácidos y extractos vegetales 100% asimilables. Desarrollado por hidrólisis enzimática, este proceso natural permite obtener un complejo de nitrógeno (20% de aminoácidos), fósforo y potasio directamente asimilables.

NUTRIBIO 4.3.6

SINERGIA > Estimulación-Nutrición-Resistencia

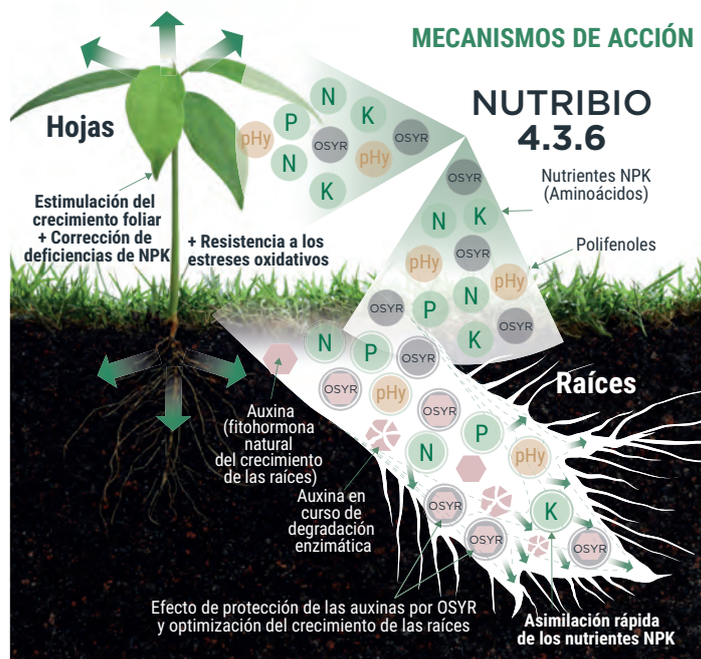
RECOMENDACIONES

- ✓ **Recuperación nutricional** de cultivos en condiciones de deficiencia.
- ✓ **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).

MECANISMOS DE ACCIÓN



APLICACIONES

Vid, arboricultura, horticultura (primeras etapas fisiológicas)

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

40 g/l de nitrógeno orgánico total (N), 3% en crudo
30 g/l de anhídrido fosfórico (P2O5), 2% en crudo
60 g/l de óxido de potasio (K2O), 5% en crudo
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento
AMM N° 1030003

Con polifenoles de origen natural.

Densidad: 1,28 ± 0,05
pH: 5,3 ± 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.