



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB\*

# NUTRIBIO

## K 3,8.0.7,6



SINERGIA BIOESTIMULANTE  
& POLIFENOLES  
+ POTASIO  
ANTICARENCIAS

EQUILIBRIO NK (3.8 - 7.6)  
RICO EN POTASIO DE  
ORIGEN VEGETAL

FERTILIZACIÓN SUELO  
SIN SUELO  
Y FOLIAR

CORRECCIÓN  
DE DEFICIENCIAS DE  
POTASIO

MEJORA EL CRECIMIENTO  
Y LA ACTIVIDAD  
RADICULAR

OPTIMIZACIÓN DEL  
METABOLISMO  
ANTIOXIDANTE

CORRECCIÓN  
DE DEFICIENCIA  
DE POTASIO



## 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 NK**

a base de aminoácidos  
38 g/l de nitrógeno orgánico total (N)  
76 g/l de potasio (K<sub>2</sub>O)

**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 K 3,8.0.7,6

Fertilizante orgánico NK con aditivo agronómico - NF U44-204



## ORÍGEN Y ACCIÓN

**NUTRIBIO K** es un fertilizante líquido que combina la eficiencia del estimulador del crecimiento OSYR y polifenoles (ortodifenoles) con 38 g/l de nitrógeno orgánico total (N) y 76 g/l de potasio (K<sub>2</sub>O), en forma de Aminoácidos 100% asimilables.

### NUTRIBIO K :

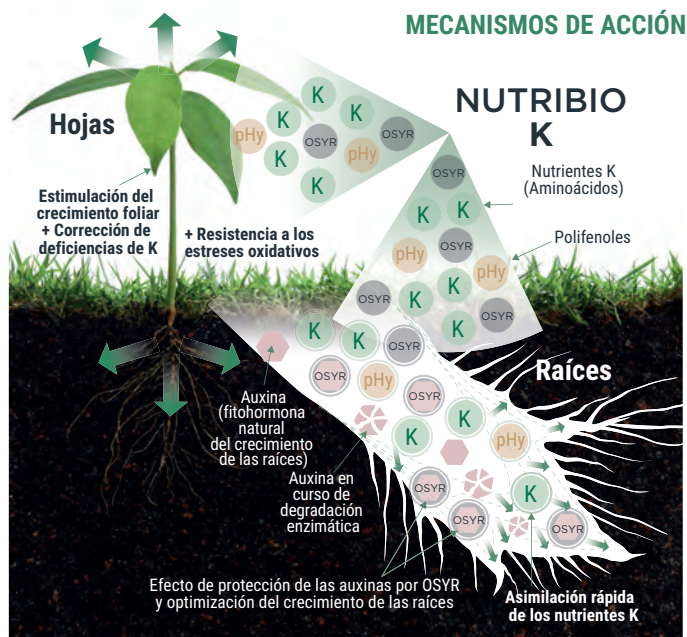
SINERGIA > Estimulación-Nutrición-Resistencia

## RECOMENDACIONES

- ✓ **Corrección de deficiencias de potasio.**
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Resistencia mejorada a los estreses hídricos.**
- ✓ **Optimización del metabolismo de carbohidratos (azúcar) y del almacenamiento de reservas.**
- ✓ **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, gran cultivo (desde el inicio hasta la madurez)**

**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

38 g/l de nitrógeno (N) total (3% de los cuales :  
N orgánico: 33 g/l (2,6%)  
N amoniacal: 5 g/l (0,4%)

76 g/l de óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) total (6%)

123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento  
AMM N° 1030003

Con polifenoles de origen natural.

Densidad: 1,29 ± 0,05  
pH: 6 ± 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.



Distribuido por