



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO

N 9.0.0



SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ FERTILIZANTE ORGÁNICO
LIQUIDO (9% N)

FERTILIZACIÓN AL SUELO
SIN SUELO
Y FOLIAR

CORRECCIÓN DE LAS
DEFICIENCIAS DE
NITRÓGENO

SUMINISTRO HÍDRICO
Y MINERAL OPTIMIZADO

AMINOÁCIDOS
RÁPIDAMENTE
ASIMILABLES

OPTIMIZACIÓN DEL
METABOLISMO
ANTIOXIDANTE

NUTRICIÓN
EFICIENTE



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
a base de aminoácidos
90 g/l de nitrógeno orgánico total (N)

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 N 9.0.0

Abono orgánico nitrogenado con complementación agronómica - NF U44-204



ORÍGEN Y ACCIÓN

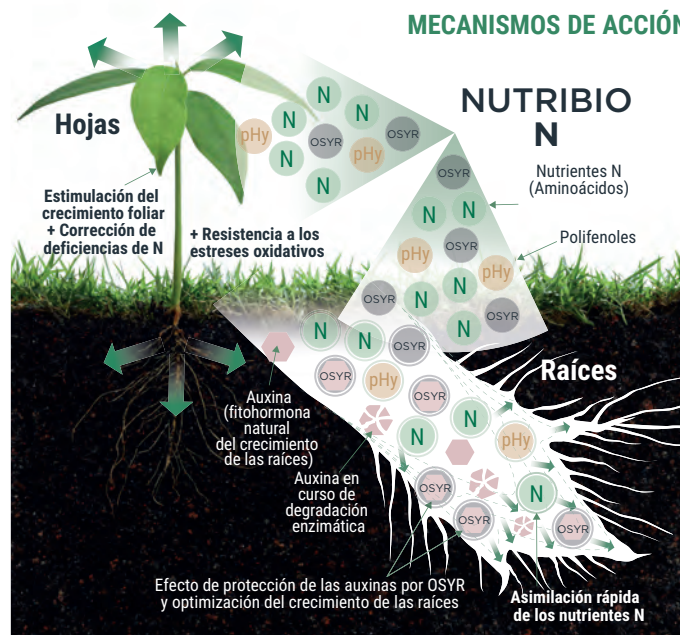
NUTRIBIO N es un fertilizante líquido que combina la eficiencia del estimulador de crecimiento OSYR y los polifenoles (ortodifenoles) con 90 g/l de nitrógeno orgánico total (N), en forma de aminoácidos 100% asimilables.

NUTRIBIO N está elaborado a partir del complejo NUTRI AMINO ACID obtenido por hidrólisis enzimática. Este proceso natural permite obtener un complejo de nitrógeno (90 g/l de N orgánico) que contiene el 45% del total de aminoácidos (L), incluido el 22,5% de aminoácidos libres.

Este alto nivel de aminoácidos libres confiere a **NUTRIBIO N** :

SINERGIA> Estimulación-Nutrición-Resistencia

MECANISMOS DE ACCIÓN



RECOMENDACIONES

- ✓ **Complementación nutricional N :**
90g/l Nitrógeno (N) orgánico (aminoácidos).
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Mejora de la producción y la calidad de los cultivos** (nitrógeno asimilable, almacenamiento de reservas, deficiencias de nitrógeno).
- ✓ **Activación de la rizosfera** (actividad radicular y biológica).
- ✓ **Mejora de la resistencia de las plantas** en condición de estrés (acción antioxidante).

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 con 2-3 aplicaciones a 5% max (10-20 l / ha en corrección de nitrógeno al final del ciclo).

COMPOSICIÓN

90 g/l de nitrógeno orgánico (N)
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento
AMM N° 1030003

Con polifenoles de origen natural.

Densidad: 1,2 ± 0,02
pH: 5 ± 0,5

PRESENTACIÓN

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

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