

MADE IN FRANCE

BIOSTIMULANTE NUTRICIONAL



APLICACIÓN
POR RIEGO,
GOTEO Y
PULVERIZACIÓN

CORRECCIÓN
NUTRICIONAL
N P
REACTIVACIÓN
DE LAS
PRODUCCIONES

ESTIMULACIÓN
DE LA ACTIVIDAD
RIZOSFÉRICA

COMPLEJO DE
AMINOÁCIDOS
LIBRES DE
ORIGEN NATURAL

OPTIMIZACIÓN
DE LA
NUTRICIÓN
HÍDRICA Y
MINERAL

RESISTENCIA A
LOS ESTRESSES



- ▶ FORMULACIÓN EQUILIBRADA DE POTASIO PARA MEJORAR CALIDAD Y FRESCURA DE LAS COSECHAS
- ▶ N, P, K COMPLEJO NUTRICIONAL CON BASE DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTOS VEGETALES PARA LA RECUPERACIÓN DE LAS PLANTAS EN CONDICIONES DE ESTRÉS
- ▶ FORMULACIÓN LÍQUIDA CON FÓSFORO ASIMILABLE DE ORIGEN VEGETAL
Absorción rápida favoreciendo un aporte de energía



NUTRIBIO 5.4.2

ABONO ORGÁNICO NPK CON ADITIVO AGRONÓMICO - NF U44-204
UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA



FRAYSSINET

www.groupe-frayssinet.es

NUTRIBIO 5.4.2



ABONO ORGÁNICO LIQUIDO NPK CON ADITIVO AGRONÓMICO - NF U44-204
UTILIZABLE EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

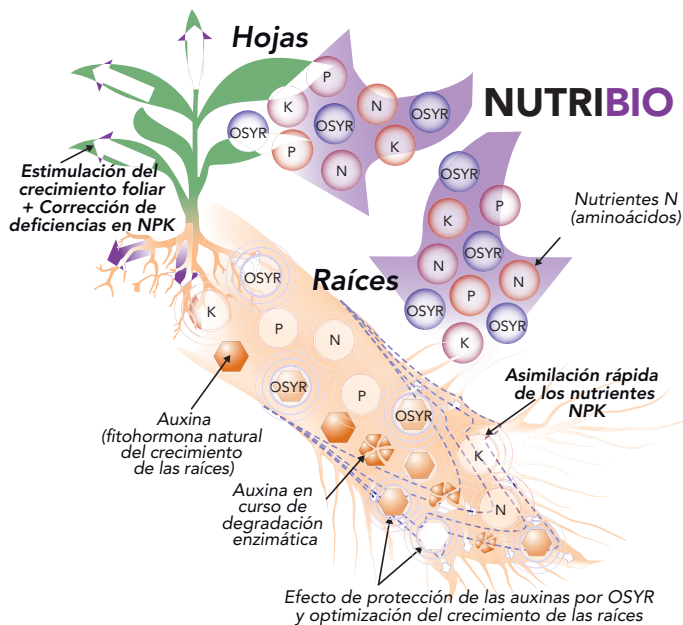
► ORIGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO 5.4.2 es un bioestimulante nutricional que combina la eficacia del estimulador de crecimiento a base de OSYR con un equilibrio de NPK, en forma de aminoácidos y extractos de plantas 100% asimilables. Elaborado por hidrólisis enzimática, este proceso natural permite obtener un complejo de nitrógeno (20% de aminoácidos), fósforo y potasio directamente asimilable.

NUTRIBIO 5.4.2 :

SINERGIAS: Estimación / Nutrición / Resistencia

MECANISMOS DE ACCIÓN



► RECOMENDACIONES

- Mejora de la calidad de la cosecha (frescura de los mostos, acidez).
- Estimulación del crecimiento de las plantas: efecto OSYR.
- Mejora de la producción y de la calidad de los cultivos, almacenamiento, sostenibilidad de las cosechas.
- Activación de la rizosfera (actividad biológica y radicular).
- Mejora de la resistencia de las plantas en condición de estrés.

► APLICACIONES

En cultivos de viveros y en producción.

Por riego, goteo

Dosis de 10 a 20 l/ha según necesidades con 2 a 4 aplicaciones a intervalos de 8 a 10 días, a una concentración de 2.‰

Por pulverización

Dosis de 3 a 5 l/ha con 2 a 3 aplicaciones a una concentración máxima de 5‰.

NUTRIBIO 5.4.2 se aplica después de su dilución en el agua. Almacenar en condiciones protegidas de las heladas y de fuertes calores.

► COMPOSICIÓN

50 g/l de nitrógeno orgánico total (N), 4% en crudo
40 g/l de anhídrido fosfórico (P₂O₅), 3% en crudo
20 g/l de óxido de potasio (K₂O), 1,6% en crudo
123 g/l de stimulateur de croissance
OSYR AMM N° 1030003, 10% sur brut

También contiene:

450 g/l de materia orgánica.

Densidad: 1,24 ± 0,05 - pH : 4,5 ± 0,5

► PRESENTACIÓN

Bidon 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 la AFAQ-AFNOR. 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. Experto en programas medioambientales adecuados y beneficiosos.

Distribuido por