



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO

Fe 3,5 Fe EDTA



SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ HIERRO
ANTICARENCIAS

CORRECTOR
DE CLOROSIS FÉRRICA

A BASE DE POLIFENOLES
DE ORIGEN VEGETAL CON
ACCIÓN ANTIOXIDANTE

REACTIVACIÓN DE LA
FOTOSÍNTESIS

ASIMILACIÓN Y ACCIÓN
RÁPIDAS

REACTIVACIÓN
DE LA ACTIVIDAD
CLOROFILIANA

**CORRECCIÓN
FOLIAR DE DEFICIENCIAS
DE HIERRO**



**COMPLEJO NUTRICIONAL
DE HIERRO** directamente asimilable
por aplicación foliar 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 Fe
35 g/l de hierro EDTA (Fe)

FORMULACIÓN LIQUIDA
Asimilación rápida
+ liberación de elementos nutricionales

★ UTILIZABLE EN **AGRICULTURA BIOLÓGICA**

Producto que respeta los principios básicos de la biodinámica



FRAYSSINET
AGRICULTURE



🇫🇷 Fabriqué en France

NUTRIBIO Fe 3,5 Fe EDTA

Fertilizante de hierro con aditivo agronómico - NF U44-204



ORÍGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO Fe es un abono líquido que combina la eficiencia del estimulador de crecimiento OSYR y los polifenoles (orto-difenoles) con 35 g/l de hierro EDTA (Fe). Esta combinación permite limitar la intrusión de formas tóxicas de oxígeno en las células vegetales para incrementar la absorción de hierro y el metabolismo celular.

NUTRIBIO Fe :

SINERGIA > Estimulación-Nutrición-Resistencia

RECOMENDACIONES

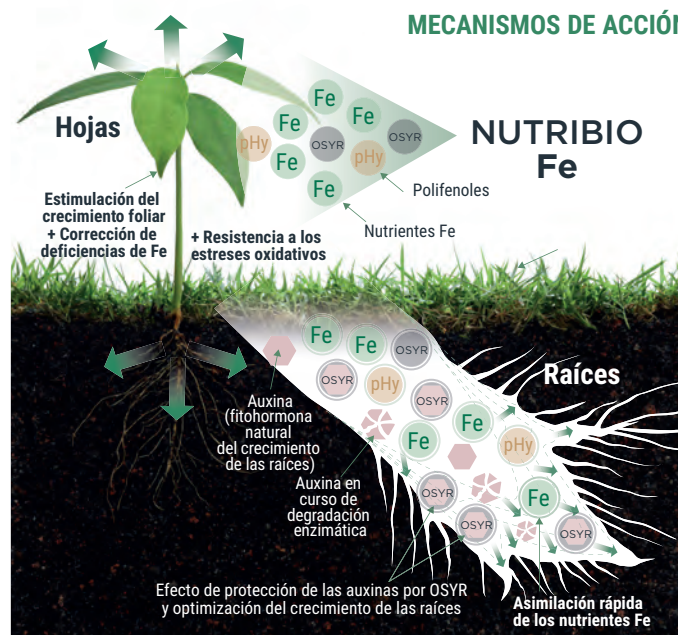
- ✓ **Corrección de deficiencias y carencias de hierro.**
- ✓ **Estimulación del crecimiento** vegetal: efecto OSYR (protección de auxinas).
- ✓ **Reactivación de la fotosíntesis.**
- ✓ **Resistencia a los estreses oxidativos foliares** (bajas temperaturas, etc.).
- ✓ **Mejora de la producción y de la calidad** de las cosechas.

PRESENTACIÓN

Bidones de 10 litros.

Para cualquier otro tipo de envase contacte con nuestro distribuidor).

MECANISMOS DE ACCIÓN



APLICACIONES

Vid, horticultura, arboricultura, grandes cultivos (desde el inicio hasta la madurez)

Por pulverización foliar

3 l/ha con 2-3 aplicaciones a intervalo de 8-10 días al 2,5% máx.

COMPOSICIÓN

35 g/l Hierro EDTA (Fe) o sea, 3% en crudo

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

Con polifenoles de origen natural.

Densidad: 1,11 ± 0,05
pH: 7 ± 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