



BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL UAB*

NUTRIBIO

Sol Fe

4 Fe EDDHSA



SINERGIA BIOESTIMULANTE
& POLIFENOLES
+ HIERRO
ANTICARENCIAS

CORRECTOR
DE CLOROSIS FÉRRICA

A BASE DE POLIFENOLES
DE ORIGEN VEGETAL CON
ACCIÓN ANTIOXIDANTE

REACTIVACIÓN DE LA
FOTOSÍNTESIS

FIJACIÓN DE NITRÓGENO

REACTIVACIÓN
DE LA ACTIVIDAD
CLOROFILIANA

**CORRECCIÓN
AL SUELO DE DEFICIENCIAS
DE HIERRO**



**COMPLEJO NUTRICIONAL
DE HIERRO** directamente asimilable
por las raíces 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
40 g/l de hierro EDDHSA (Fe)

FORMULACIÓN LIQUIDA
Asimilación rápida
+ liberación de elementos nutricionales

*UTILIZABLE EN LA **AGRICULTURA BIOLÓGICA**

Producto que respeta los principios básicos de la biodinámica



Fabriqu  en France



FRAYSSINET
AGRICULTURE

NUTRIBIO Sol Fe 4 Fe EDDHSA

Abono de hierro con aditivo agronómico - NF U44-204



ORÍGEN Y ACCIÓN

NUTRIBIO Sol Fe es un fertilizante líquido que combina la eficacia del estimulador de crecimiento OSYR y los polifenoles (ortodifenoles) con 40g / l de EDDHSA Hierro. Corrige eficazmente las deficiencias de hierro y genera una importante estabilidad del hierro en forma de coloides con fuerte poder de fijación al suelo.

NUTRIBIO Sol 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).

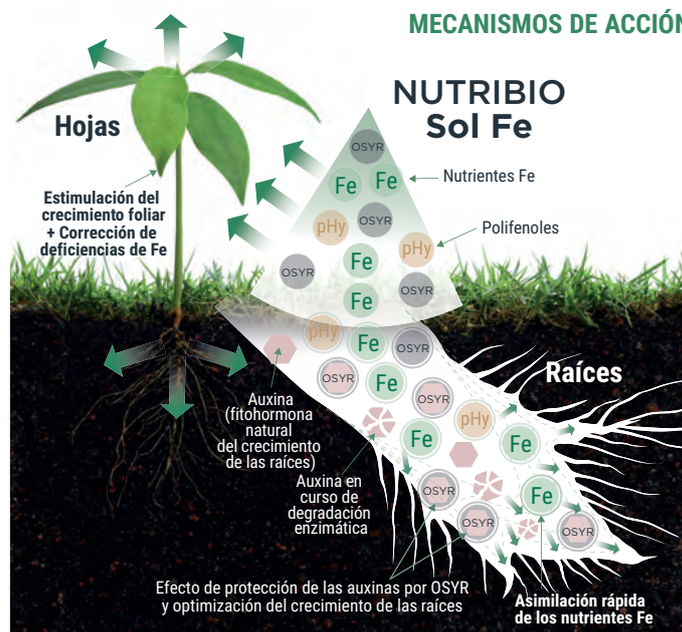
COMPOSICIÓN

40 g/l Hierro EDDHSA (Fe) o 3% en crudo incluyendo 60% orto-orto.
123 g/l de OSYR estimulador de crecimiento AMM N° 1030003.

Con polifenoles de origen natural.

Densidad: 1,3 ± 0,05 pH: 7,5 ± 0,5

MECANISMOS DE ACCIÓN



APLICACIONES

Vid, horticultura, arboricultura, grandes cultivos. En localizadas (inyector pal, reja, goteo), en pulverización al suelo (en periodo de lluvia) o por riego al suelo.

Cultivo	Clorosis baja	Clorosis media	Clorosis alta
Vid	Dosis/ha aplicada localmente, en hilera, por riego		
	20-30 l/ha	30-40 l/ha	40-50 l/ha
Arboricultura	5-10 ml/caldo según necesidades		
	30-40 l/ha	40-60 l/ha	60-80 l/ha
Horticultura, Espacios verdes para plantas ornamentales y horticolas	60-200 ml/árbol según sea necesario		
	2-3 ml/m ²	3-5 ml/m ²	5-7 ml/m ²
	3 a 5 l/semana según necesidades		

Distribuido por

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.

