



NUTREX
Fe-EDDHA

FERTILIZANTE LÍQUIDO
CORRECTOR DE HIERRO

• FICHA TÉCNICA •

CARACTERÍSTICAS

NUTREX Fe-EDDHA es un quelato de hierro especialmente recomendado para aplicar tanto por vía foliar como radicular, para prevenir y corregir deficiencias de hierro.

NUTREX Fe-EDDHA se presenta en forma de líquido hidrosoluble, ideal para la aplicación tanto en hidroponía, como en fertirrigación, pulverización foliar o aplicación al suelo, aportando el hierro necesario para la síntesis de clorofila, la realización de la fotosíntesis y la síntesis de proteínas.

NUTREX Fe-EDDHA es efectivo para suelos de rangos muy amplios de pH, desde muy ácidos (pH 4) a muy básicos (pH 9).

Composición (p/v)



Metales Pesados:

Plomo (Pb) <2,0 ppm | Cadmio (Cd) <0,5 ppm | Arsénico (As) <2,0 ppm | Mercurio (Hg) <0,2 ppm



Recomendaciones de Aplicación

Aplicación al Suelo		Aplicación Foliar	
CULTIVO	DOSIS	CULTIVO	DOSIS
Frutales y Cítricos	15-20 L/Ha.	Frutales, Cítricos y Vides	1,5-3,0 cc/L de agua
Hortícolas y Ornamentales	10-15 L/Ha.	Hortícolas y Ornamentales	1-2 cc/L de agua
Riego por tendido	15-25 L/Ha.		

- **NUTREX Fe-EDDHSA** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

VENTAJAS

- 100% del hierro se encuentra en su posición más efectiva: “orto-orto”.
- Rápida asimilación por los cultivos.
- La aplicación en los tanques de solución madre no produce precipitaciones.
- Su elevada disolución evita problemas de obstrucción en los equipos de riego.
- Está ausente de polvo, lo que evita pérdidas de producto y facilita el manejo.
- Flexibilidad de uso, puede ser aplicado tanto foliar como radicular.

COMPATIBILIDAD

- **NUTREX Fe-EDDHSA** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente. No obstante, para mayor seguridad, cuando se mezcla con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

