



FT-089

Fecha de actualización: 07/02/2023

Nutrimenor Hierro



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Nutrimenor Hierro 0 – 0 – 3

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple N - Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.:

10436

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 kg y saco por 20 kg

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Nitrógeno Total (N)	3.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	3.0
Azufre Total (S)	13.0
Hierro Total (Fe)	17.0



FT-089

Fecha de actualización: 07/02/2023

Nutrimenor Hierro



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	3.06	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	15.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	6.33 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Polvo Verde Claro	MET. INTERNO

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

RECOMENDACIONES DE USO

NUTRIMENOR HIERRO se recomienda para cultivos exigentes en hierro para corregir o prevenir deficiencias de este nutriente.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad, utilizar un coadyuvante y acondicionador de pH y dureza.

Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar.



FT-089

Fecha de actualización: 07/02/2023

Nutrimenor Hierro



MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Asegúrese de no contaminar fuentes de agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para efectos de protección, a pesar de ser un producto de baja toxicidad para seres humanos, debe usarse equipo de protección higiénico-laboral necesaria para los trabajos agrícolas con fertilizantes, tales como botas, guantes, protector respiratorio y de ojos etc.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

Almacenamiento

- No utilice empaques de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.