

Winer-Gro® Fe

Micronutrientes Bioquelados
Líquido Foliar



Información General

Descripción:

Winer-Gro® Fe es un micronutriente bioquelado con quelantes químicos (EDTA) y quelantes orgánicos (Ácidos Fúlvicos). **Winer-Gro® Fe** es un producto foliar líquido soluble. El quelato resultante de esta doble quelación secuestra y mantiene el elemento Hierro (Fe) en forma soluble no ionizada permitiendo la máxima asimilación por parte de las plantas.

La línea **Winer-Gro®** está compuesta por:

Winer-Gro® B (Boro), **Winer-Gro® Fe** (Hierro), **Winer-Gro® Mg** (Magnesio), **Winer-Gro® Mn** (Manganeso) y **Winer-Gro® Zn** (Zinc).

El Producto **Winer-Gro® Fe**, por su presentación líquida se pueden aplicar al suelo y vía foliar.

Beneficios:

- Corrige deficiencias de Hierro (Fe).
- Plantas con adecuado desarrollo, tanto de la parte aérea como de raíces.
- Adecuado metabolismo hormonal estimulando la floración.
- Adecuado amarre de frutos.
- Las plantas pueden lograr expresar su mejor potencial del rendimiento.

Composición Garantizada

Winer-Gro® Fe	%
Hierro (Fe).....	5.00
Nitrógeno (N).....	4.50
Inertes hasta.....	100.00

También Contiene:

Ácidos Fúlvicos.

Recomendaciones y Dosis

APLICACIÓN AL SUELO:

En hortalizas y cultivos anuales la dosis varía de 4 a 6 litros por hectárea y dependiendo del tipo de cultivo y la necesidad cuantificada del elemento a suministrar. Se recomienda que el **Winer-Gro® Fe** quede 2 pulgadas más profundo que la semilla. En siembras directas debe quedar a 2 pulgadas de la línea de la siembra. El número de aplicaciones a efectuar dependerá de la deficiencia del elemento en cuestión.

En árboles frutales y forestales en general, la dosificación varía de 30 a 60 cc por árbol. Árboles de mayor tamaño necesitan las dosis más altas.

La aplicación se deberá hacer en el segundo tercio de la zona de goteo y a una profundidad de 15 a 20 centímetros.

APLICACIÓN FOLIAR:

En hortalizas y plantas anuales las dosis recomendadas varían de 2 a 3 litros por hectárea.

Las dosis mayores se recomiendan en plantas de mayor follaje o cuando las deficiencias del elemento sean muy marcadas.

En árboles frutales y forestales se recomienda aplicar de 4 a 6 cc de **Winer-Gro® Fe** por litro de agua. La primera aplicación se recomienda efectuarla antes de la floración y la segunda cuando los frutos estén en tamaño de "canica". Se recomienda realizar una tercera aplicación después de la cosecha para aumentar las reservas de los frutales o forestales.

Características

Tipo de Producto:
Líquido

Solubilidad:
100%

pH:
3.85

Apariencia:
Líquido Soluble, Café Oscuro

Densidad:
1.050

Función del Producto:
Micronutrientes Bioquelados,
Líquido Foliar.

Métodos para Preparar y Aplicar el Producto

El producto se aplica en forma de aspersión foliar a los cultivos, para ello abra el envase, rompa el sello de seguridad, mida la cantidad a dosificar, adicione lo medido al tanque de mezclado previamente llenado con agua a la mitad de su capacidad y agite vigorosamente, llene finalmente el tanque y realice las aspersiones mediante su equipo de aplicación manual, motorizado, montado al tractor o por avión, procure lograr una completa cobertura mojando uniformemente las plantas. Siempre calibre su equipo de aplicación.

Compatibilidad:

Winer-Gro® Fe es compatible con todos los agroquímicos; sin embargo recomendamos hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

Presentación: 1 y 20 L.