



### Winer-Gro<sup>®</sup> Mn Micronutrientes Bioquelados Líquido Foliar



### Información General

#### Descripción:

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

La línea **Winer-Gro<sup>®</sup>** está compuesta por:

**Winer-Gro<sup>®</sup> B** (Boro), **Winer-Gro<sup>®</sup> Fe** (Hierro), **Winer-Gro<sup>®</sup> Mg** (Magnesio), **Winer-Gro<sup>®</sup> Mn** (Manganese) y **Winer-Gro<sup>®</sup> Zn** (Zinc).

El Producto **Winer-Gro<sup>®</sup> Mn**, por su presentación líquida se pueden aplicar al suelo y vía foliar.

#### Beneficios:

- Corrige deficiencias de Manganese (Mn).
- 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

<b>Winer-Gro<sup>®</sup> Mn</b>	%
Manganese (Mn).....	4.50
Nitrógeno (N).....	3.50
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<sup>®</sup> Mn** 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<sup>®</sup> Mn** 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:**  
3.0

**Apariencia:**  
Líquido Soluble, Café Oscuro

**Densidad:**  
1.180

**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<sup>®</sup> Mn** 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.