

FICHA TÉCNICA

Minoquel Mn 13% EDTA

ANÁLISIS GARANTIZADO

Manganeso (Mn)	13.0% +/- 0.4
Solubilidad (agua, 20°C)	800g/L
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	0.4 mS/cm
Ph (solución 1%, 20°C)	6.0+/- 1.0
Insolubles	<0.05%
Índice salino	24

INFORMACIÓN GENERAL

Minoquel Mn 13% EDTA es un fertilizante de alta calidad y altamente soluble en agua. Para mantener al manganeso en un estado soluble en solución se utiliza el EDTA como agente quelante. La cantidad de manganeso que contiene proporciona los requerimientos necesarios para que las plantas se mantengan fuertes y saludables. El manganeso participa en la fotosíntesis, interviene en la síntesis de proteínas ya que participa en la asimilación del amonio (NH₄⁺), puede sustituir al Mg como cofactor en sistemas enzimáticos, participa en la hidrólisis y la transferencia de energía, regula el metabolismo de los ácidos grasos, fomenta la formación de raíces laterales, activa el crecimiento e influye en el crecimiento alargador de las células.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Minoquel Mn 13% EDTA puede ser aplicado por vía foliar y por fertirrigación.

AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.