

## FICHA TÉCNICA

# MinoQuel Fe 13% EDTA

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Hierro (Fe)	13.0% +/- 0.4
Potasio (K <sub>2</sub> O)	11.0%
Solubilidad (agua, 20°C)	600 g/L
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	320 µS/cm +/- 0.03
Ph (solución 1%, 20°C)	6.0 +/- 0.5
Insolubles	<0.05%

### INFORMACIÓN GENERAL

RSCO: RSCO-143/III/13

### INFORMACIÓN GENERAL

**Minoquel Fe 13%** es un fertilizante de alta calidad y altamente soluble en agua adicionado con potasio. Para mantener al hierro en un estado soluble en solución se utiliza el EDTA como agente quelante. La cantidad de hierro que contiene proporciona los requerimientos necesarios para que las plantas se mantengan fuertes y saludables. El Hierro cataliza la biosíntesis de la clorofila, puesto que forma parte constituyente de enzimas responsables, la principal función del hierro es la activación de enzimas, actuando como grupo prostético. El potasio adicionado es vital para los procesos de crecimiento y desarrollo de las plantas, y no sólo aumenta los rendimientos de los cultivos, sino que también beneficia muchos aspectos de la calidad del cultivo.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Frutales y cultivos perennes	Aplicar en pulverización a bajo volumen bajo los límites de coberturas de ramas. No exceda la concentración en la solución del 0.1% (1g/L), ni en	Aplicación al suelo. Aplicar 0.5-2.0 Kg/ha dependiendo del tamaño el cultivo y

	combinación. Algunas variedades de frutales pueden mostrar sensibilidad a los quelatos EDTA	grado de deficiencia.
Cultivos hortícolas	Aplicar al suelo en pulverización bajo volumen, antes de la siembra o trasplante. Cuando el cultivo ya esté establecido aplique los surcos.	100 g/ 100 L de agua.

### **MÉTODOS DE APLICACIÓN**

**Minoquel Fe 13%** puede ser aplicado por vía foliar y por fertiirrigación.

### **COMPATIBILIDAD**

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar una mezcla con otros productos.

### **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.