

## FICHA TÉCNICA



# MinoQuel Fe 11% DTPA

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Hierro (Fe)	11% +/- 0.4
Solubilidad (agua, 20°C)	750 g/L
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	0.4 mS/cm +/- 0.03
Ph (solución 1%, 20°C)	6.5 +/- 0.5
Insolubles	<0.01%

### INFORMACIÓN GENERAL

**Minoquel Fe 11% DTPA** es un fertilizante de alta calidad soluble en agua compuesto de hierro y DTPA como agente quelante. La función del DTPA es mantener al hierro soluble en solución, lo que ayuda a que este metal pueda estar disponible para las plantas. 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.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

**Minoquel Fe 11% DTPA** Puede ser aplicado por fertirrigación y directo al suelo en cultivos con en condiciones ligeramente alcalinas con pHs por arriba de 7.5.

### COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de mezclar con cualquier otro producto.

### 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.