

## FICHA TÉCNICA

# MinoQuel 6% EDDHA

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Hierro (Fe)	6.0%
Nitrógeno (N)	5.0%
Contenido de agente quelante (EDDHA)	41.0%
Apariencia	Microgránulos
Color	oscuro
Solubilidad (agua, 20°C, pH 5.4)	250 g/L
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	0.470 mS/cm
pH (solución 1%, 20°C)	8.9

### INFORMACIÓN GENERAL

**Minoquel Fe EDDHA 6%** es una excelente fuente de hierro en forma quelatada cuya presentación permite la disponibilidad vía fertirriego o foliar de este micronutriente aún en condiciones de alcalinidad y con alto contenido de calcio. Es estable a condiciones de pH de 2-11, y en soluciones con multicomponentes, además es seguro para las plantas en todas las técnicas de tratamiento.

El uso de **Minoquel Fe EDDHA 6%** tiene un efecto positivo en el tamaño y calidad de los cultivos, además de que mejora:

- La intensidad de producción de clorofila.
- El contenido de biomasa, un crecimiento apropiado y desarrollo de las plantas.
- Resistencia al estrés y recuperación rápida de las plantas.
- Calidad de los parámetros de rendimiento.
- Reduce el riesgo de acumulación excesiva de nitratos y nitritos dañinos.

### RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda utilizarse en árboles frutales, olivos, arbustos frutales, berries, vid, cítricos, café, vegetales, ornamentales, césped, plantas de viveros.

## **MÉTODOS DE APLICACIÓN**

**Minoquel Fe EDDHA 6%** puede ser aplicado tanto en cultivos en suelo como en hidroponía y fertiirrigación.

## **COMPATIBILIDAD**

**Minoquel Fe EDDHA 6%** es compatible solo con productos registrados, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala, antes de realizar la mezcla para aplicación al cultivo.

## **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.