

## FICHA TÉCNICA

# Minoquel Fe IDHA

### Análisis garantizado

Hierro (Fe)	9.0%+/- 0.3
Apariencia	Microgránulos
Color	Marrón
Solubilidad (agua, 20°C)	738 g/L
Humedad	<0.5%
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	0.81 mS/cm +/- 0.04
Ph (solución 1%, 20°C)	5.9 +/- 1.0

### Información general

**Minoquel Fe IDHA 2.0** es un producto innovador donde la molécula de IDHA se une efectivamente con el hierro, dando como resultado un compuesto altamente disponible para las plantas, proporcionando alta eficiencia y acción duradera. Además, contiene TECNOLOGÍA 2.0, la cual permite que al disolverse el producto y aplicarse, haya una reducción de la tensión superficial y aumenta la efectividad de cobertura en las hojas durante el proceso de aplicación. Aunado a esto, los microgránulos tienen una estructura característica, gracias a la cual están libres de polvo, no se agrupan y disuelven inmediatamente en agua sin dejar sedimentos.

**Minoquel Fe IDHA 2.0** al aplicarse, minimiza el riesgo de deficiencias en hierro, y aplicado en casos de emergencia conduce a mejorar sustancialmente la condición de 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. Es un quelato biodegradable, que tiene una descomposición del 75% después de 28 días, no se acumula en el suelo o aguas subterráneas ya que es descompuesto por las bacterias del suelo a compuestos simples e inofensivos.

### Recomendaciones de uso

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Frutales y cultivos perennes	<p>Aplicar en pulverización a bajo volume bajo los límites de cobertura de ramas.</p> <p>No exceda la concentración en la solución del 0.1% (1g/L) para ninguna combinación de ellos. Algunas variedades frutales deben mostrar sensibilidad a los quelatos EDTA</p>	Aplicación al suelo: aplicar 0.5-0.2 Kg/ha, dependiendo del tamaño del cultivo y grado de deficiencia.
Cultivos hortícolas	<p>Aplicar al suelo en pulverización a bajo volume, antes de la siembra o transplante. Cuando el cultivo ya esté establecido, aplique en lo surcos.</p>	100 g/100 L de agua

### Métodos de aplicación

**Minoquel Fe IDHA 2.0** puede ser aplicado por vía foliar y fertirrigación.

### Compatibilidad

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de utilizar el producto. Este producto es compatible con otros productos que tengan registro.

### 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.