

FICHA TECNICA

# MINOQUEL Zn 15% EDTA



**ANÁLISIS GARANTIZADO**

Zinc (Zn)	15.0% +/- 0.4
Solubilidad (agua, 20°C)	1000g/L
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	400 µS/cm
Ph (solución 1%, 20°C)	6.0-7.0
Insolubles	<0.05%
Índice salino	22



**INFORMACIÓN GENERAL**

RSCO: RSCO-143/III/13



**INFORMACIÓN GENERAL**

**Minoquel Zn 15% EDTA** es un fertilizante de alta calidad y altamente soluble en agua. Para mantener al zinc en un estado soluble en solución se utiliza el EDTA como agente quelante. La cantidad de zinc que contiene proporciona los requerimientos necesarios para que las plantas se mantengan fuertes y saludables. El zinc contenido es un elemento esencial activador de numerosas enzimas, es requerido para la biosíntesis de clorofila e indispensable en la síntesis de proteínas.



**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).	Aplicación al suelo. Aplicar 0.5-2.0 Kg/ha dependiendo del tamaño del cultivo y grado de deficiencia.
Cultivos hortícolas	Aplicar al suelo en pulverización a bajo volumen, antes de la siembra o trasplante. Cuando el cultivo ya esté establecido, aplique en los surcos.	100 g/100 L de agua



**MÉTODOS DE APLICACIÓN**

**Minoquel Zn 15% EDTA** puede ser aplicado por vía foliar y por fertirrigación.





**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.

