

FICHA TÉCNICA



Minoquel Cu IDHA 10

ANÁLISIS GARANTIZADO

Cobre (Cu)	10.0%+/- 0.4
Apariencia	Microgránulos
Color	Azul
Solubilidad (agua, 20°C, pH 5.4)	361.16 g/L
Humedad	<0.5-5
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	0.68 mS/cm +/- 0.02
Ph (solución 1%, 20°C)	7.0 +/- 1.0

INFORMACIÓN GENERAL

Minoquel Cu 10% IDHA es un producto innovador donde la molécula de IDHA se une efectivamente con el cobre, dando como resultado un compuesto altamente disponible para las plantas, proporcionando alta eficiencia y acción duradera. Usado proactivamente minimiza el riesgo de deficiencias de cobre. El cobre es absorbido por la planta por las raíces y entra a formar parte de diversos procesos, entre otras funciones, interviene en la biosíntesis de clorofila, además es un fitosanitario clásico que protege a los cultivos de ciertos hongos. 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.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Minoquel Cu 10% IDHA puede ser aplicado por vía foliar y fertirrigación.

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.