

# PROSIQUEI Mn EDTA®

### Manganeso quelatado EDTA para alta eficiencia de as<mark>imilación</mark>

**PROSIQUEI Mn EDTA** es un corrector sólido soluble de carencias de Manganeso, tanto curativo como preventivo. De rápida acción y efecto prolongado en todo tipo de cultivos.

El manganeso participa indirectamente en la síntesis de clorofila. Es necesario en la fotosíntesis. Indispensable en la activación de ciertos sistemas enzimáticos. Tiene presencia en procesos de óxido-reducción en los tejidos celulares.

Su carencia se manifiesta como clorosis marginal e intervenal. Las causas de carencia puede ser la acidez del suelo, que va muy ligada a la asimilación del manganeso.



5 kg

CONTENIDO DECLARADO		
Composición Garantizada	% (p/p)	
Manganeso (Mn) soluble en agua	13	
Fracción quelatada	100	
Intervalo de estabilidad de pH de fracción quelatada	3-8 pH	



## PROSIQUEI Mn EDTA®

### Manganeso quelatado EDTA para alta eficiencia de asimilación

### **APLICACIONES**

Aplicar durante el ciclo de cultivo de mayor demanda.

#### **COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS**

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

**PROSIQUEI Mn EDTA** es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. No mezclar con aminoácidos ni con productos sulfatados, fosfatados o de reacción alcalina.

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR Kg/ha	DOSIS AL SUELO Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales	0.5 – 1.5	1-2	Aplicar durante el ciclo de cultivo
Uva	1	1-2	Aplicar durante el ciclo de cultivo
Hortícolas	0.2 – 0.3	0.5 – 1	Aplicar durante el ciclo de cultivo

#### **OBSERVACIONES**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.) la compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.)

Distribuidor



México (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com