



# PROSIquel Cu EDTA

## Quelato de Cobre EDTA

PROSIquel Cu EDTA es un corrector sólido soluble de carencias de Cobre, tanto curativo como preventivo. De rápida acción y efecto prolongado en todo tipo de cultivos.

PROSIquel Cu EDTA se puede aplicar tanto al suelo como en aplicación foliar.

### Aplicaciones

PROSIquel Cu EDTA se puede aplicar tanto al suelo como en aplicación foliar.

Fertirriego: Cítricos, frutales, olivo y vid: 1.5 kg/ha

Cultivos hortícolas: 0.5 kg/hr

Aplicación foliar: Cítricos, frutales, olivo y vid: 150 gr/Hl

Cultivos hortícolas: 50 gr/Hl

### Compatibilidad en Mezclas

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

PROSIquel Cu EDTA es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. No mezclar con Aminoácidos ni con productos azufrados, fosfatados o de reacción alcalina.

### 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.)



3 kg

5kg

### CONTENIDO DECLARADO

Cobre (Cu) soluble en agua	15 %p/p
Fracción Quelatada	100 %p/p
Cobre (Cu) quelatada EDTA	15 %p/p
Intervalo de estabilidad de pH de fracción quelatada	3-8 pH

### CULTIVOS DOSIS APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		APLICACIÓN
	Foliar gra100 lts	Suelo Kg/Ha	
Cítricos y Frutales	150	1-2	Aplicar al inicio de la brotación
Vid	150	1-2	Aplicar al inicio de la brotación
Hortícolas	50	0.5 - 1.0	Aplicar durante el ciclo del cultivo



México  
01 800 717 5865  
deptotec@prosisa.com

España:  
34 902 734 472  
comercialeur@prosisa.com

Jordania:  
00962 79 5998186  
yosef@prosisa.com

