

PROSIQUEI Zn EDTA®

Zinc quelatado EDTA para alta eficiencia de asim<mark>ilación</mark>

PROSIQUEI ZN EDTA es un fertilizante en polvo, soluble en agua que se aplica vía fertirriego o foliar; aporta previene y corrige deficiencias de zinc en todo tipo de cultivos.

El Zinc en la planta

- Interviene en la regulación del crecimiento de plantas, al participar en el metabolismo del ácido indolacético, auxinas precursor. Actúa como un activador de muchas enzimas y reacciones metabólicas esenciales.
- Es un componente fundamental de las estructuras y la estabilidad de los ribosomas, participando en la formación de polipéptidos a partir de aminoácidos libres.



5 kg

CONTENIDO DECLARADO		
Composición Garantizada	% (p/p)	
Zinc (Zn) soluble en agua	14	
Fracción quelatada	100	
Intervalo de estabilidad de pH de fracción quelatada	3-8 pH	



PROSIquel Zn EDTA®

Zinc 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 debe hacer pruebas de compatibilidad.

En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. El contenido de **PROSIQUEI ZN EDTA** es compatible con la mayoría de fertilizantes NPK y planta de la protección de un uso normal, a excepción de los aceites de petróleo, de nitrato de calcio y productos con un pH muy ácido o reacción ácida.

CULTIVOS	GOTEO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Frutales	2-6 kg/ha	En el inicio de la brotación. Hacer de 2 a 4 aplicaciones
Hortalizas y ornamentales	2-4 kg/ha	En el inicio de la actividad vegetativa. Hacer de 2 a 4 aplicaciones.
Hortalizas		Durante todo el ciclo del 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