



Powered by  
**Folikel**<sup>®</sup>  
Technology

## Acerca de la Tecnología

- tecnología de quelación
- quelatos microgranulares de alta calidad
- quelatos con efecto sistémico
- formulaciones solubles estables e inmediatas en soluciones sin residuos
- formulaciones con grados de salinidad muy baja

## Aseguramos

- penetración más fácil y rápida en el tejido de la hoja
- asimilación completa de los nutrientes por la planta siendo más sostenible y eficiente
- desarrollo vegetativo más fuerte
- corrección de deficiencias más rápida

## Zn-EDTA

### Composición

Zinc soluble en agua (Zn) 15%

Zinc (Zn) quelatado por EDTA 15%

### Formulación

Microgranular

### Embalaje

1 x 25 KG

**Zn-EDTA** es un producto quelatado microgranular que contiene Zinc (Zn) en una forma altamente soluble en agua para aumentar la penetración de la hoja.

Las deficiencias nutricionales de Zinc (Zn) pueden aparecer en suelos ácidos lixiviados o en suelos alcalinos. Una absorción reducida de Zinc (Zn) también es visible en suelos con un alto contenido de fosfato.

El **Zn-EDTA** es muy eficiente para prevenir y curar los síntomas de las deficiencias de Zinc (Zn), promueve el desarrollo de las raíces, el color y el rendimiento de la fruta, y reduce la caída de la fruta.

Gracias a su formulación, **Zn-EDTA** permite aplicaciones rápidas y específicas para corregir rápidamente deficiencias de nutrientes potencialmente peligrosas.

Para obtener el mejor rendimiento del uso de **Zn-EDTA**, **FertiGlobal**<sup>®</sup> sugiere consultar los PROGRAMAS DE MANEJO DE CULTIVOS disponibles de nuestro personal técnico.