



Powered by
Folikel[®]
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

Fe-EDTA

Composición

Hierro soluble en agua (**Fe**) 13%
Hierro (**Fe**) quelatado por EDTA 13%

Formulación

Microgranular

Embalaje

1 x 25 KG

Fe-EDTA es un Hierro microgranulado quelatado con EDTA que está formulado para una mejor absorción por el dosel de la hoja.

Fe-EDTA se usa para prevenir y curar la clorosis de Hierro cuando la absorción de la raíz se ve afectada debido a condiciones adversas del suelo o el clima.

Fe-EDTA ayuda a la planta a recuperar rápidamente su exuberante color verde y su actividad fotosintética completa.

La aplicación repetida cada 10 a 12 días y la cobertura de rociado uniforme del dosel de la planta con **Fe-EDTA** dan los mejores resultados.

Para obtener el mejor rendimiento del uso de **Fe-EDTA**, **FertiGlobal**[®] sugiere consultar los PROGRAMAS DE MANEJO DE CULTIVOS disponibles de nuestro personal técnico.