

CORRECTOR DE CARENCIAS

ENHER HIERRO

CARACTERÍSTICAS

Enher Hierro es un hierro quelado con EDDHA con alto contenido es isómeros orto-orto que previene las carencias de hierro de los cultivos.

Enher Hierro asegura la estabilidad del cultivo incluso en terrenos alcalinos y calizos.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(%p/p)
Hierro (Fe) quelado por EDDHA	6.00
Hierro(Fe)	6.00
Proporción Orto-Orto	4.8

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS Y APLICACIÓN
EXTENSIVO	Gravedad:1,5-2,5 Kg/Ha Goteo:1-1,5 Kg/Ha
INTENSIVO	Goteo:1,5-2,5Kg/Ha

Sustrato/Hidropónico:300 gr/Ha en aplicaciones puntuales o diluir 250-500 gr en tanque de 1000L 100 veces concentrado con fertilizantes, que no tengan reacción ácida extrema o alcalina. Se aconseja diluir con Nitrato de Calcio o Nitrato Potásico.

No es necesaria la previa disolución en agua antes de la aplicación presentando una alta solubilidad que no deja sedimentos ni forma grumos.

Enher Hierro es compatible con todos los productos fitosanitarios excepto con aquellos de fuerte reacción alcalina.

FORMATO

Bolsas de Aluminio 1 y 5 Kgs.

CORRECTOR DE CARENCIAS

ENHER HIERRO

ENSAYO

VENTAJAS

Ventajas sobre la planta

- Preventivo y curativo frente a posibles carencias de hierro
- Mejora la capacidad fotosintética de la planta
- Mejora el rendimiento de los cultivos

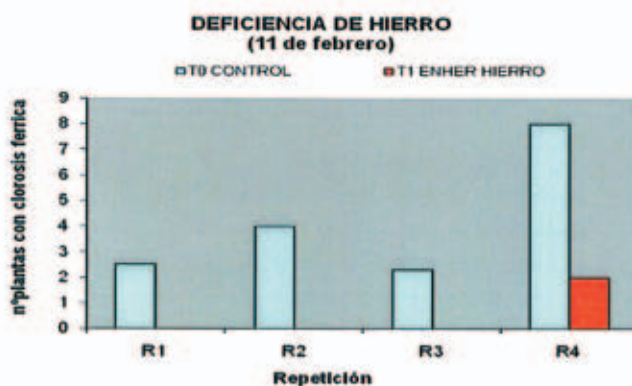
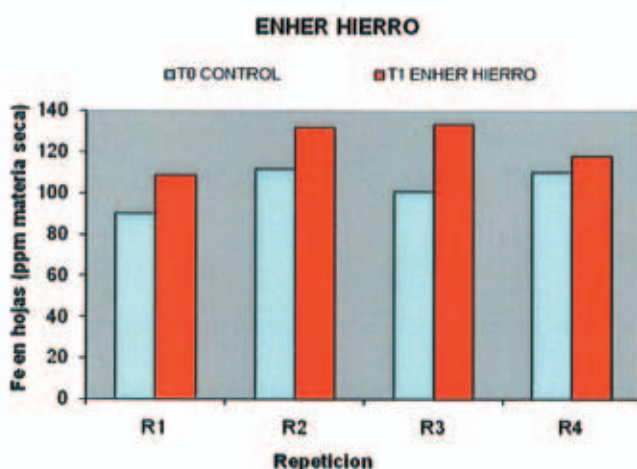
INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO Tratamiento 0:T0
- ENHER HIERRO Tratamiento 1:T1 ENHER HIERRO

INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Tomate(var Pitenza)
- Data de trasplante : 15 de septiembre
- Data de tratamiento:12 de diciembre, 30 de diciembre y 15 de enero.

19% mas de hierro en hojas



89% menos de presencia de clorosis férrica

