

# CORRECTOR DE CARENCIAS

## ENHER HIERRO

### CARACTERÍSTICAS

**Enher Hierro** es un hierro quelado con EDDHA con alto contenido en 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

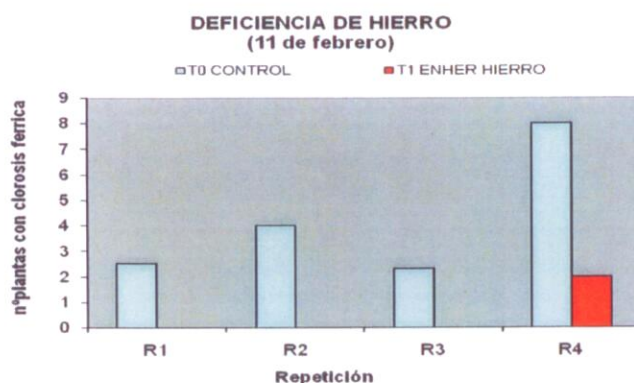
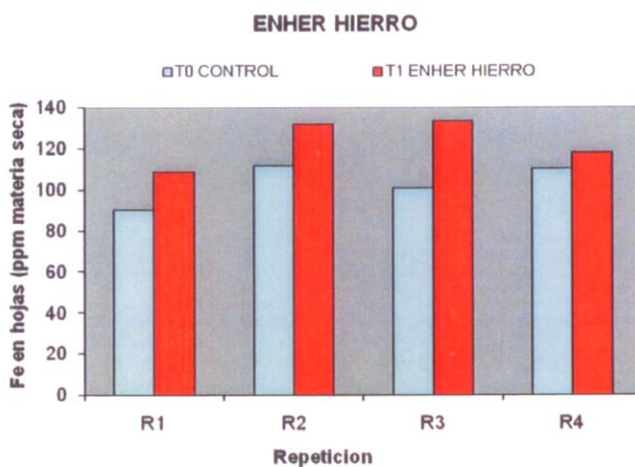
### INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- 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

