

# CORRECTOR DE CARENCIAS

## ENHER MIX

### CARACTERÍSTICAS

**Enher Mix** es un mix de microelementos totalmente solubles en agua, especialmente preparados para prevenir y corregir estados carenciales del cultivo.

**Enher Mix** es un producto libre de sulfatos.

### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(%p/p)
-------------	---------------

Boro(B)	0,65
Cobre(Cu) quelatado por EDTA	0,28
Hierro(Fe) quelatado por EDTA	7,50
Manganeso(Mn) quelatado por EDTA	3,50
Molibdeno(Mo) quelatado por EDTA	0,30
Zinc(Zn) quelatado por EDTA	0,70

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	RIEGO	CARENCIA LEVE	CARENCIA GRAVE
---------	-------	---------------	----------------

Extensivo	Gravedad	1-1.5Kg/Ha	1.5-2.5Kg/Ha
	Goteo	1.5Kg/Ha	2.5Kg/Ha
Intensivo	Goteo	2Kg/Ha	2.5Kg/Ha

Sustrato/Hidropónico      Aplicaciones puntuales de 200 a 250 gr/Ha. Aplicar en tanques de solución nutritiva de 1000Lt 100 veces concentrados a dosis de 2.5 a 3 Kg/m<sup>3</sup>. Es importante verificar la estabilidad del pH en el tanque donde se va a diluir el producto esté entre 4 y 9.

### FORMATO

**Bolsas de aluminio de 1 Kg.**

# CORRECTOR DE CARENCIAS

## ENHER MIX

### ENSAYO

### VENTAJAS

#### Sobre las plantas:

- Previene y corrige las carencias de microelementos
- Mejor respuesta de cultivos ante situaciones de estrés
- Magnífica respuesta de cultivos en invierno
- Mejora el vigor, el metabolismo, calidad de la producción, el estado de floración, la asimilación del nitrógeno, la división celular, la resistencia frente a enfermedades y la capacidad fotosintética.

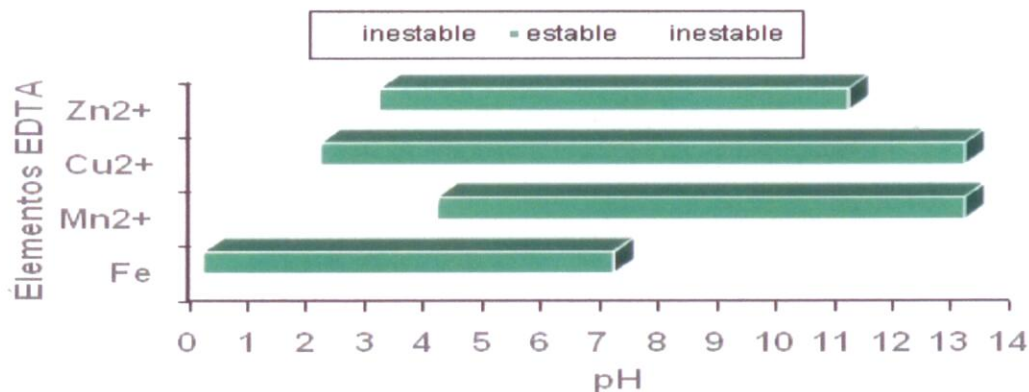
### INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO Tratamiento0:T0 (2Kg/Ha)
- ENHER MIX Tratamiento1:T1ENHER MIX (2Kg/Ha)

### INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Tomate(var. Pitenza)
- Fecha tranplante:22 de julio
- Fecha de arranque: 18 de febrero
- Fecha de tratamiento:20 de noviembre y 5 de diciembre

### RANGO ESTABILIDAD ELEMENTOS EDTA



### Resultado de disminución en Carencias de Fe, Zn, Mn, Cu, B y Mo en T1

