



## ENHER ZN - MN

### CARACTERÍSTICAS

**Enher Zn-Mn** es un producto corrector de carencias de Manganeso y Zinc especialmente diseñado para su aplicación tanto por vía foliar como en riego. Es una excelente fuente de Manganeso y Zinc utilizado en la prevención y el control de estados carenciales debidos a deficiencias y desequilibrios en la asimilación de ambos elementos. Además, favorece el enraizamiento, estimula la floración y contribuye al aumento en la longitud de los frutos.

### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)	RIQUEZA (% p/v)
Nitrógeno Total (N)	10.40	0.55
Nitrógeno Orgánico	0.40	0.55
Manganeso (Mn)	4.00	5.40
Zinc (Zn)	6.00	8.10
Hierro (Fe)	0.08	0.11
Cobre (Cu)	0.005	0.007
Boro (B)	0.008	0.011
Molibdeno (Mo)	0.003	0.004
Aminoácidos libres	2.50	3.40

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO

DOSIS Y APLICACIÓN

Intensivo

Foliar (preventivo): 3-4 cc/Lt

Foliar (curativo): 5-7 cc/Lt

Fertirrigación (preventivo): 8-15 Lt/Ha

Fertirrigación (curativo): 20-25 Lt/Ha

El producto es estable en el intervalo de pH 4-10 y está especialmente indicado en suelos pobres en potasio y materia orgánica, mal abonados y en épocas frías y lluviosas.

### FORMATO

5 Lts

## ENSAYO

## ENHER ZN - MN

### VENTAJAS

Sobre la planta:

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

Sobre el suelo:

- Mejora la estructura del suelo.
- Mejora indirectamente la absorción de otros nutrientes.

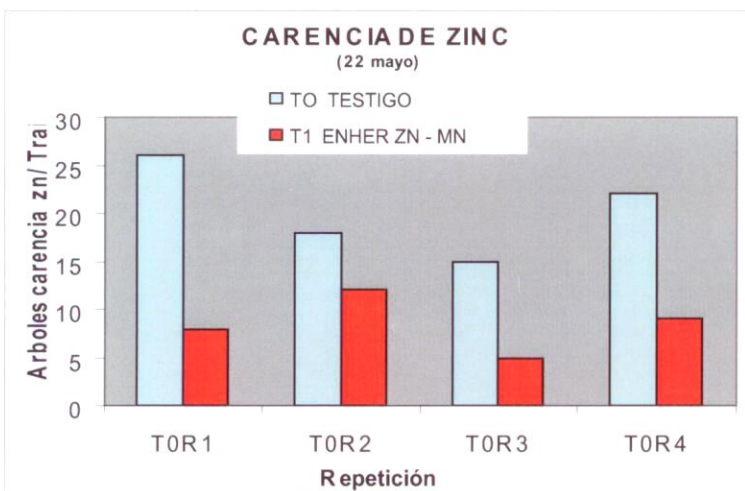
### INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO Tratamiento 0: T0
- ENHER ZN-MN Tratamiento 1: T1 ENHER ZN-MN 10 l/Ha (riego)

### INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Cítricos (var. Washinton navel)
- Cultivo de cuarto año
- Fecha tratamiento: 5 y 12 mayo

**Resultado de disminución de la carencia de Zn de 58% en T1**



Tratadas



Sin tratar