

# AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

## ENHER ZN-MN

### CARACTERÍSTICAS

**Enher Zn-Mn** es un producto de 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 utilizados 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)
Manganeso (Mn)	6,00
Zinc(Zn)	6,00

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
INTENSIVO	Foliar(preventivo):3-4 cc/Lt
	Foliar(curativo):5-7cc/Lt
	Fertirrigación(preventivo):8-15Lt/Ha
	Fertirrigación(curativo):20-25Lt/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.**

# AMINOÁCIDOS Y BIOESTIMULANTES

## ENHER ZN-MN

### ENSAYO

#### VENTAJAS

##### Sobre la planta:

- Preventivo y curativo frente a posibles carencias de zinc 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 10l/Ha(riego)

#### INFORMACIÓN DEL CULTIVO

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

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

