

## ENHER BORO

### CARACTERÍSTICAS

**Enher Boro** es un abono rico en boro diseñado para prevenir y corregir las carencias en boro de los cultivos. Obtenido por la reacción del ácido bórico con etanolamina, **Enher Boro** tiene una riqueza en Boro del 15% y se encuentra totalmente disponible y asimilable por las plantas, no precipitando debido a la ausencia de sulfatos ni cloruros.

### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)	RIQUEZA (% p/v)
Boro (B) complejado con etanolamina	11.0	15.00

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO

DOSIS Y APLICACIÓN

EXTENSIVO

Gravedad: 4 - 5 Lt/Ha

Goteo: 2 - 2.5 Lt/Ha

Foliar: 100 - 250 cc/Lt

INTENSIVO

Goteo: 2 - 4 Lt/Ha

Foliar: 100 - 250 cc/Lt

SEMILLEROS

Foliar: 100 - 150 cc/Lt

- Se pueden realizar una o varias aplicaciones.
- Es aconsejable mezclar con un mojante iónico.
- No mezclar con sulfato de manganeso, sulfato de zinc y productos de reacción alcalina.

### FORMATO

5 Lts

## ENSAYO

## ENHER BORO

### VENTAJAS

Sobre la planta:

- Preventivo y curativo de posibles carencias de boro.
- Estimulación de la producción de azúcar.
- Mayor división celular.
- Mejor resistencia celular de las plantas.

Sobre la floración:

- Mayor cantidad y calidad de flores.
- Mayor cantidad y calidad de polen.
- Reducción de caída de flores.
- Flores más atractivas para los polinizadores (Abejorros).
- Aumento de cuaje.

### INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO Tratamiento 0: T0
- COMPETENCIA Tratamiento 1: T1 COMPETENCIA (2cc/l)
- **ENHER BORO** Tratamiento 2: T2 **ENHER BORO** (2cc/l)

### INFORMACIÓN DEL CULTIVO

- Tomate (var. Bigram)
- Fecha transplante: 15 de agosto
- Fecha tratamiento: 18 y 25 de septiembre

**Resultado de un aumento del crecimiento apical del 22 % T1 y del 35 % T2**

