

BORAMINA®

COFEPRIS RSC0-082/V/14

Es un producto a base de Boro complejo en Etanol-amina, perfectamente soluble en el agua y totalmente disponible para la planta a cualquier rango de pH. Actúa frente a estados carenciales de Boro y es un elemento menor que actúa en los procesos de maduración, formación de polen y facilita la desaparición de la Fisiopatía Bloching Rippening.

COMPOSICIÓN
Boro (B)

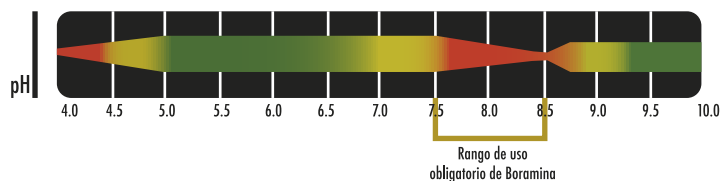
RIQUEZA
15% P/V L

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Cultivo Extensivo	Foliar: 1 L/ha Gravedad: 2 - 4 L/ha
Cultivo Intensivo	Goteo: 2 - 4 L/ha Foliar: 300 - 500 ml/ha
Viveros	Foliar: 100 - 150 ml/ha
Cultivos Hidropónicos	150 - 250 ml/100m ³ en la Solución Nutritiva Final

- Utilícese en caso de reconocida necesidad.
- Se recomienda aplicar antes de que aparezcan los síntomas carenciales.
- Es aconsejable mezclar con un mojante no iónico.
- No mezclar con Sulfato de Magnesio, Sulfato de Zinc y productos de relación Alcalina.
- No sobrepasar las dosis adecuadas.
- Para obtener mejores resultados con este producto, se recomienda aplicarlo vía riego.

ASIMILACIÓN DE BORO EN LA PLANTA



FERTILIZANTE
DE ALTA
EFICIENCIA



PRESENTACIÓN

- 1L
- 5 L
- 20 L
- 200 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillento
- pH: 11 ± 5%
- Densidad: 1.06 ± 5%

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruela, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

Libramiento Sur Benito Juárez
#6301 Int. 55, Col. La Costera.
CP. 80296

01-800-317-7070
(667) 146 3582

info@quiver.com.mx

www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

