

BORAMINA®

COFEPRIS RSCO-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 Rippinging.

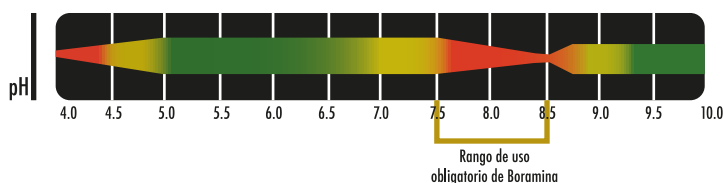
| | |
|--------------------|----------------|
| COMPOSICIÓN | RIQUEZA |
| Boro (B) | 15% P/V L |

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



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



PRESENTACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillento
- PH: 10.33
- Densidad Aparente: 1.06 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarcamora, Lechuga, Col, Califlor, 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.