



### **CARACTERÍSTICAS**

**INDALOFÉRTIL® BORO** es un corrector de carencias a base de boro complejo con etanolamina aplicado para suplir la carencia de boro, así como para prevenir la falta de este, bien por vía foliar como por vía radicular.

**INDALOFÉRTIL® BORO** se recomienda usarlo junto a **INDALOFÉRTIL® CALCIO EDTA** ya que el calcio facilita la movilidad y asimilación del boro.

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

- |   |             |
|---|-------------|
| • Boro (B):   | 11,0 % p/p  |
| • Agente complejante:   | Etanolamina |
| • La fracción complejada permanece estable en un intervalo de pH entre: | 3-10        |
| • Grado de complejación estimado:                                       | 100,0 %     |

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| • Estado:           | líquido                  |
| • Exento de cloro   |                          |
| • Color:            | transparente-amarillento |
| • pH (dis. 10%):    | 4-5                      |
| • Densidad (20 °C): | 1,34 kg/L                |

### **DOSIS RECOMENDADA Y APLICACIÓN**

- **Vía foliar:**
  - Olivo: 200-300 cm<sup>3</sup>/100 L.
  - Frutales y cítricos: 100-300 cm<sup>3</sup>/100 L.
  - Hortalizas: 200-350 cm<sup>3</sup>/100 L.
  - Platanera: 150-300 cm<sup>3</sup>/100 L.
  - Fresa: 2-3 L/ha.
  - Vid: 200-300 cm<sup>3</sup>/100 L.
  - Remolacha: 200-300 cm<sup>3</sup>/100 L.
- **Vía radicular:**
  - Dosis preventiva: 2-3 L/ha.
  - Carencia: 10-15 L/ha.

### **FORMATOS COMERCIALES**

**INDALOFÉRTIL® BORO** se sirve en envases de 1, 5 y 20 L.

*Nota: las instrucciones de formas de uso se hacen según ensayos. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.*

indalobblanc®