



CARACTERÍSTICAS

INDALOFÉRTIL® BORO es un corrector de carencias a base de boro complejado 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 de manera alterna con **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 cm³/100 L.
 - Frutales y cítricos: 100-300 cm³/100 L.
 - Hortalizas: 200-350 cm³/100 L.
 - Platanera: 150-300 cm³/100 L.
 - Fresa: 2-3 L/ha.
 - Vid: 200-300 cm³/100 L.
 - Remolacha: 200-300 cm³/100 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.



Compatibilidad del producto: Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes del mercado. No obstante, es conveniente, bajo responsabilidad del usuario, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la mezcla.

Nota: INDALOBLANC S.L. garantiza que las características fisicoquímicas del producto descrito corresponden a las anotadas en esta Ficha Técnica y que es adecuado para los fines recomendados, siempre y cuando se use y maneje según nuestras instrucciones recomendadas. INDALOBLANC S.L., no se responsabiliza de un uso incorrecto del producto.