

## IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre comercial</b>	Ficoboro
<b>Denominación tipo</b>	Boro etanolamina.
<b>Composición/descripción</b>	Borrector de carencias de boro. Producto para floración

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido soluble
<b>Color</b>	Marrón-amarillo claro transparente
<b>Densidad</b>	1,33 gr/ml
<b>pH</b>	8
<b>Solubilidad</b>	Miscible en agua

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

PARÁMETRO	VALOR GARANTIZADO (% P/P)	DESVIACIÓN ADMITIDA*
<b>Boro (B)</b>	10 %	0,4 %

\*De acuerdo a la legislación española (BOE de 19 de julio de 2005.) Real Decreto 824/2005 de 8 de julio sobre productos de fertilizantes.

## DOSIS Y MODO DE UTILIZACIÓN

Se aplica diluido en agua a las dosis indicadas, tanto por vía foliar como por riego.

**NO COMPATIBLE CON PRODUCTOS DE REACCIÓN ALCALINA, ACEITES MINERALES Y AZUFRE. EN VARIETADES SENSIBLES SE RECOMIENDA HACER UN ENSAYO PREVIO.**

APLICACIÓN AL SUELO:	
Dosis preventiva:	3 – 8 l/ha
Carencias:	10 – 15 l/ha
APLICACIÓN FOLIAR:	
Olivo:	200 – 300 cm <sup>3</sup> /l
Frutales y cítricos:	100 – 300 cm <sup>3</sup> /l
Hortícolas:	200 – 350 cm <sup>3</sup> /l
Platanera:	150 – 300 cm <sup>3</sup> /l
Fresa:	2 – 3 cm <sup>3</sup> /l
Vid:	200 – 300 cm <sup>3</sup> /l
Remolacha:	200 – 300 cm <sup>3</sup> /l