



Fecha de revisión: 04/07/2022

Revisión: 2

## LIQUI-PLEX B

### Boro etanolamina

1.4.5.1.1 (d) Real Decreto 506/2013

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Boro (B) soluble en agua (borato etanolamina): 8,5 % p.p.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

pH:	8,0 (± 1,0)
Densidad (g/cm <sup>3</sup> ):	1,28 (± 0,015)
Aspecto:	Líquido.

#### PROPIEDADES:

Boro complejado en forma de borato etanolamina. Producto apto para ser aplicado en fertirrigación o en aplicación foliar. Su utilización mejora la calidad de la floración, favorece una correcta formación de la “pella” en brassicas y evita carencias en cultivos exigentes en este elemento.

El boro es un microelemento necesario en la translocación del calcio dentro de la planta, por lo que se recomienda su aplicación junto con productos a base de calcio cuando se desee corregir estas carencias.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.



#### DOSIS APLICACIÓN:

<b>Hortícolas:</b>	Fertirrigación:	De 2 a 4 L/ha previo a floración o al comienzo de esta.
	Aplicación foliar:	De 200 a 300 cm <sup>3</sup> / 100 L
	Para mejorar la cantidad y calidad del cuaje en hortalizas, se recomienda aplicar combinado con LIQUIPLEX Mo, bien sea en fertirrigación o aplicación foliar.	
<b>Brassicas:</b>		3 cc / L. Aplicar 10 – 15 días antes de la formación de la “pella” y repetir a la semana.
<b>Remolacha:</b>		3 cc / L. 3 aplicaciones a partir de 6-8 hojas y con un intervalo de 20 días.
<b>Olivo:</b>		3 cc / L.. Aplicar 15 días antes de floración.

Para cualquier consulta, contacte con nuestro Departamento Técnico.