

# BOROGREEN L

## PREVIENE Y CORRIGE LAS CARENCIAS DE BORO



ENVASES DISPONIBLES  
5 - 15 l



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos UE nº 2018/848 y 2021/1165 - Control ECOCERT F – 32600

**BOROGREEN L** es un fertilizante líquido que contiene 100% de boro etanolamina, una molécula orgánica con acción complejante que favorece la absorción del boro.

Su alta concentración, su material seleccionado y su pureza, debido al proceso de síntesis exclusivo del Greenhas Group, otorgan la mejor penetración y translocación del boro en el interior de las plantas (biodisponibilidad).

**BOROGREEN L** favorece la germinación del polen y el cuajado de frutos. Además, juega un papel importante en la prevención de fisiopatologías como escaso cuaje de hortalizas, frutales y olivo, fragmentación de la vid, acorchado en frutos, o litiasis del peral.

### POR QUÉ ELEGIR BOROGREEN L

- 1** Facilita la germinación del polen y la traslocación de los azúcares y proteínas
- 2** Potencia la calidad del producto cosechado
- 3** Rápida disponibilidad, 100% boro complejado con etanolamina

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CITRICOS, OLIVO	1 - 1,5 l/ha	2,5 - 4,5 l/ha	Antes de la floración, en el final del cuaje y después de la cosecha
HORTALIZAS EN INVERNADERO	0,8 - 1 l/ha	3,5 l/ha	Antes de la floración, antes la maduración y en caso de carencia de boro
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	0,8 - 1 l/ha	2,5 - 4,5 l/ha	
FLORES Y ORNAMENTALES	0,5 - 0,8 l/ha	2,5 l/ha	Antes de la floración, y en caso de carencia de boro

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Boro (B) soluble en agua 11% p/p (15% p/v)

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,36 g/ml  
pH (sol. ac. 1% p/p): 8,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (1 g/l a 20°C): 220 µS/cm

FERTILIZANTE UE  
conforme al Reglamento UE 2019/1009