

# BOROGREEN L



## PREVIENE LAS CARENCIAS DE BORO

**BOROGREEN L** es un fertilizante líquido de elevada concentración en boro de alta pureza: su específica composición mejora su asimilación y translocación hacia los tejidos vegetales.

La formulación a base de boro está complejada con una molécula orgánica, es muy efectiva para la prevención y el tratamiento de fenómenos como: escaso cuaje de hortalizas, frutales y olivo, fragmentación de la vid, acorchado en frutos, o litiasis del peral.



PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE N° 834/2007 Y 889/2008 Y EL REGLAMENTO NOP CONTROL ECOCERT SA F-32600

### POR QUÉ ELEGIR BOROGREEN L:

FACILITA LA GERMINACIÓN DEL POLEN Y LA TRASLOCACIÓN DE LOS AZÚCARES Y PROTEÍNAS

POTENCIA LA CALIDAD DEL PRODUCTO COSECHADO

RÁPIDA DISPONIBILIDAD, 100% BORO COMPLEJADO CON ETANOLAMINA

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

FOLIAR: volumen de agua recomendado: 1000 l/ha

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

#### ENVASES DISPONIBLES:



1 l



5 l