

BOROGREEN L

PREVIENE LE CARENZE DI BORO



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165
Controllato da Ecocert F - 32600

BOROGREEN L è un fertilizzante liquido contenente il 100% di boro etanolamina, una molecola organica ad azione complessante che favorisce l'assorbimento del boro.

L'elevata concentrazione, il materiale selezionato e la purezza, grazie all'esclusivo processo di sintesi, garantiscono la migliore penetrazione e traslocazione del boro all'interno delle piante (biodisponibilità).

BOROGREEN L favorisce la germinazione del polline e l'allegagione. Inoltre, svolge un ruolo importante nella prevenzione delle fisiopatologie come l'acinellatura della vite, la necrosi apicale, la suberificazione dei frutti, il marciume del cuore della barbabietola e la litiasi infettiva del pero.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 l

PERCHÈ SCEGLIERE BOROGREEN L

- 1** 100% boro etanolamina per una eccellente biodisponibilità del boro
- 2** Processo produttivo avanzato e di alta qualità
- 3** Elevata compatibilità con altri prodotti

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E OLIVICOLTURA	1,5 l/ha	2 - 5 l/ha	Dalla pre-fioritura e in post raccolta
ORTICOLE IN SERRA	100 - 150 ml/hl	2 - 4 l/ha	
ORTICOLE IN CAMPO APERTO, CEREALI E COLTURE INDUSTRIALI	1 - 1,5 l/ha	2 - 5 l/ha	Dalla pre-fioritura
PIANTE ORNAMENTALI E FLORICOLTURA	50 - 80 ml/hl	1 - 2 l/ha	

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Boro (B) idrosolubile	11% p/p (15% p/v)
Il prodotto contiene Azoto (N) totale	4,5% p/p (6,1% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,36 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 8,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 220 μS/cm

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009