

BOROGREEN L

PREVIENE LE CARENZE DI BORO



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

BOROGREEN L è un fertilizzante liquido che grazie all'elevata concentrazione, alla purezza e alla particolare formulazione migliora la penetrazione e la traslocazione del boro all'interno dei tessuti vegetali.

Il formulato a base di boro è complessato con una molecola organica ed è ideale per la prevenzione e la cura di fenomeni di carenza quali la scarsa allegazione degli ortaggi, dei fruttiferi e dell'olivo, l'acinellatura della vite, la necrosi degli apici vegetativi, la suberosi dei frutti, il "mal del cuore" della bietola, la litiasi del pero, il rachitismo del tabacco.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 6 kg

PERCHÈ SCEGLIERE BOROGREEN L

1

100% boro etanolamina

2

facilita la germinazione del polline e la traslocazione degli zuccheri e delle proteine

3

Favorisce l'allegazione

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA	100-200 g/hl	5-8 kg/ha	Pre fioritura e ad allegazione avvenuta. Su melo, pero, actinidia, vite e olivo un ulteriore trattamento fogliare 14 gg prima della raccolta, per favorire la conservazione
VITICOLTURA	150-200 g/hl	2-5 kg/ha	Pre e post fioritura per favorire l'allegazione, contro l'acinellatura e la colatura del pre-fiorale
ORTICOLTURA	100-200 g/hl	5-7 kg/ha	Trattamenti sulla vegetazione sviluppata ed in pre fioritura
COLTURE INDUSTRIALI	100-200 g/hl	5-8 kg/ha	Trattamenti fogliari in stadio di pre fioritura ed in caso di carenza
FLORICOLTURA	80-100 g/hl	4-6 kg/ha	Trattamenti fogliari o radicali pre fioritura ed in caso di carenza
OLIVICOLTURA	200-250 g/hl	3-4 kg/ha	Pre fioritura e allegazione avvenuta

Dose minima per trattamento: 1 kg/ha

Dose massima fogliare consentita in serra: 150 g/hl

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

Boro (B) solubile in acqua 11% p/p (15% 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