



Boronia LS



Soluzione di Boro e Molibdeno per prevenire e correggere eventuali carenze.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua P/P 10% P/V 135 g/L Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/V 0,02 % P/V 0,28 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Lignosolfonati

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L - Taniche 10 L in palette da 600 L



Taniche 12x1 L



Taniche 10 L

BORONIA LS è un fertilizzante liquido concentrato in boro sviluppato per migliorare la resa, prevenire o correggere eventuali carenze. È formulato con lignosolfonati al fine di ottenere una perfetta assimilazione da parte della pianta senza rischi di bruciature fogliari. La presenza di etanolamina facilita l'assorbimento del boro da parte delle foglie, la sua traslocazione nella pianta e la solubilizzazione in acqua. Queste caratteristiche rendono Boronia LS un prodotto pratico ed efficace.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cucurbitacee	2L/ha	0,4%	3 trattamenti: dalla pre-fioritura ad allegazione	Fogliare
Carota	3 L/ha	0,4%	Trattare con 10 - 15 cm di altezza della pianta nel caso di carenze ripetere l'applicazione dopo 10 - 15 giorni.	Fogliare
Olivo	2-3 L/ha	0,8%	Trattare prima della fioritura o in caso di carenza.	Fogliare
Girasole	3 L/ha	1%	Trattare 1 o 2 volte dopo l'emergenza e fino al completo sviluppo vegetativo	Fogliare
Pomacee	1-3 L/ha	0,8%	2 trattamenti in pre-fioritura e uno a caduta petali.	Fogliare
Drupacee	1-3 L/ha	1%	Applicare prima e dopo la fioritura.	Fogliare
Vite da Vino e Uva da tavola	1-3 L/ha	0,4%	Applicare prima e dopo la fioritura.	Fogliare
Patata	1-2 L/ha	0,4%	Trattare iniziando 10 - 15 giorni dopo l'emergenza e ripetere il trattamento ad ingrossamento tuberi in caso di carenza conclamata	Fogliare
Orticole	2 L/ha	0,4%	Trattare 1-2 volte. In pre-fioritura e ad adeguato sviluppo fogliare.	Fogliare
Colture protette	5-10 L/ha	0,1%	Per le epoche di trattamento fare riferimento alla stessa coltura in pieno campo.	Fogliare
Tutte le colture	5-10 L/ha		Prima della semina o trapianto.	Terreno