

BOROPLUS



BORO COMPLESSATO CON ETANOLAMMINA.

Efficace nella prevenzione della carenza di Boro. Non fitotossico anche negli interventi precoci. Miscibile con i più comuni fitofarmaci.

Il Boro complessato con una molecola organica e la formulazione liquida, consentono una **perfetta uniformità di distribuzione del prodotto**, sia per via fogliare che in fertirrigazione.

Con questa formulazione i rischi di fitotossicità legati all'impiego del boro sono sensibilmente ridotti.

L'uso di BOROPLUS permette di:

- migliorare l'allegagione dei fruttiferi e prevenire l'acinellatura delle viti;
- prevenire e curare il "mal del cuore" della barbabietola da zucchero;
- prevenire le spaccature delle coste del sedano;
- incrementare l'allegagione dell'olivo;
- soddisfare le notevoli esigenze di boro di cavoli, rape, asparagi, girasole, erba medica, pomacee, drupacee, tabacco e cotone.

COMPOSIZIONE (p/p)

Boro (B) solubile in acqua 11,0%

PROPRIETÀ FISICHE

FORMULAZIONE	liquida
COLORE	giallo
DENSITÀ (g/cm ³) 20 °C	1,37
pH (1% in soluzione)	7,7
CONDUCIBILITÀ E.C. -1‰ (mS/cm) 18 °C	0,19

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

	coltura	periodo di applicazione	dose
Concimazione fogliare	AGRUMI, DRUPACEE, VITE	3 applicazioni a partire da inizio fioritura	70-110 mL/hL
	POMACEE	3 applicazioni a partire da inizio fioritura	40-60 mL/hL
	OLIVO	pre-fioritura	180-220 mL/hL
		post-allegagione	180-220 mL/hL
	COLTURE INDUSTRIALI	prime fasi vegetative	0,8-1 L/ha
	COLTURE ORTICOLE	da inizio fioritura	110-150 mL/hL
COLTURE FLORICOLE	pre-formazione bocciolo	70-110 mL/hL	
Fertirrigazione	COLTURE ERBACEE	distribuire in pre-semina o in pre-emergenza, da solo o in associazione agli erbicidi	3-5 L/ha
	COLTURE FRUTTICOLE	distribuire alla ripresa vegetativa	4-6 L/ha
	COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	distribuire prima del trapianto o nella fase di maggior sviluppo vegetativo	3-5 L/ha

AVVERTENZE

Si sconsiglia l'associazione di BOROPLUS con oli bianchi, oli attivati ed altri formulati a reazione alcalina.

CONFEZIONI

Flacone	1 L
Tanica	5 L