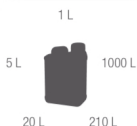


PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,4
pH: 9,1 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Boro (B) solubile in acqua 11% p/p (154 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Soluzione efficace per prevenire e correggere le carenze di boro

Ideale per ottenere la migliore fioritura, germinazione del polline, fecondazione del fiore, allegagione e sviluppo del frutto

Buona compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e agrofarmaci



Veloce azione grazie all'effetto di traslocazione di Boro-etanolamina, rendendo più facile l'assorbimento e l'assimilazione di boro

Efficiente controllo del "marciume bruno" o "marciume del cuore", effetto dato dalla carenza di boro nella barbabietola da zucchero e alcune crucifere

Facile da usare grazie alla sua alta solubilità

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Ortaggi	1-2 L/ha	Applicare quando le piante hanno un sufficiente apparato fogliare
Fragole	1 L/ha	Applicare ad inizio fioritura
Alberi da frutta	1-2 L/ha	Applicare in pre-fioritura e poi dopo l'allegagione
Vite	0,75-1,2 L/ha	Applicazioni nelle fasi critiche (separazione dei grappoli, separazione dei bottoni fiorali e allegagione) e in post raccolta
Olivo	0,75-1 L/ha	Divisi in 3 applicazioni
Barbabietola da zucchero	2 x 1-1,5 L/ha	Applicare in fase 4-6 foglie vere e alla chiusura delle file
Girasole	1,5-2 L/ha	Applicare quando il raccolto ha sufficiente massa fogliare. Ripetere se necessario con una pausa di 10-14 giorni
Erba medica	1,5-3 L/ha	Applicare quando il raccolto ha sufficiente massa fogliare (10-15 cm)
Fiori e colture ornamentali	0,5-1 L/ha	Applicare nei primi stadi vegetativi ed in pre-fioritura

APPLICAZIONE AL SUOLO

Barbabietola da zucchero (a seme)	4-6 L/ha	Applicare al trapianto o in pre-trapianto della coltura con opportuni sistemi di distribuzione
-----------------------------------	-----------------	--