



OMICRON BORO

boro etanolamina
uso fogliare e radicale
consentito in agricoltura biologica

- LIQUIDO
- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI BORO
- MIGLIORA L'ALLEGAGIONE E LA QUALITA' DEI FRUTTI
- ASSORBIMENTO E TRASLOCAZIONE IMMEDIATI

Composizione

boro (B) 9%, etanolamina

Caratteristiche

OMICRON BORO, prodotto liquido base di boro legato a etanolamina.

Il boro è un elemento dalle molteplici funzioni per la vita vegetale: favorisce la traslocazione dei fotosintetati all'interno della pianta e la biosintesi delle proteine, è indispensabile per la fertilità del polline e quindi per la fecondazione dei fiori, favorisce il metabolismo dell'azoto. La carenza di boro solitamente si manifesta sugli organi più giovani della pianta con l'accorciamento degli internodi, l'atrofia delle gemme apicali, la riduzione della crescita apicale, il disseccamento dei germogli, la suberosità all'interno dei frutti, l'acinellatura (nella vite) e la scarsa allegazione (nell'olivo). Il complesso organico (etanolamina) che lega il boro in Omicron induce l'immediato ingresso del boro somministrato nella pianta e la rapida traslocazione dello stesso verso i siti d'azione. Nel terreno, l'etanolamina garantisce la stabilità del boro in un ampio intervallo di pH.

Applicazioni

Su tutte le colture.

Su olivo per favorire l'allegazione, su barbabietola per migliorare la produzione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

orticole frutticole	100 - 300 g/hl	fogliare	a scopo curativo iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane
	2 - 5 kg/ha	radicale	
olivo	250 g/hl	fogliare	applicare sempre ad inizio fioritura e all'80% di fiori aperti
barbabietola da zucchero	4 kg/ha	fogliare	applicare sempre allo stadio di 4-5 foglie

A scopo preventivo trattare da inizio ripresa vegetativa a fine coltura con cadenza mensile alla dose più bassa indicata in tabella.

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata.

Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con prodotti oleosi.

Confezioni: flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt