


| | |
|---|---|
|  | <h2>BOROPLUS</h2> |
| | <p>boro uso fogliare e radicale consentito in agricoltura biologica</p> <p>-POLVERE -TOTALMENTE SOLUBILE -ALTA CONCENTRAZIONE -RAPIDO ASSORBIMENTO</p> |

Composizione

boro (B) 17% da acido borico

Caratteristiche

BOROPLUS, prodotto in polvere a base di boro ad alta concentrazione.

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 allegagione (nell'olivo). Boroplus previene e corregge le fisiopatie legate alla carenza di boro.

Applicazioni

su tutte le colture.

Dosi e modalità d'impiego

| | | | |
|--|----------------------------|----------|--|
| colture in serra | 500-800 g/ha (50-80 g/hl) | fogliare | iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane |
| | 2 kg/ha | radicale | |
| fragola, orticole da frutto e da foglia in pieno campo | 500-800 g/ha (50-80 g/hl) | fogliare | |
| | 2 kg/ha | radicale | |
| mais | 1 kg/ha (100 g/hl) | fogliare | |
| | 3 kg/ha | radicale | |
| erba medica, girasole | 1-1,5 kg/ha (100-150 g/hl) | fogliare | |
| | 3 kg/ha | radicale | |
| pero, melo, susino, albicocco, pesco, ciliegio, agrumi | 0,8-1 kg/ha (80-100 g/hl) | fogliare | |
| | 2 kg/ha | radicale | |
| actinidia, olivo | 1 kg/ha (100 g/hl) | fogliare | applicare sempre ad inizio fioritura e all'80% di fiori aperti |
| | 2-3 kg/ha | radicale | |
| uva da tavola uva da vino | 1 kg/ha (100 g/hl) | fogliare | iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi di carenza, ripetere dopo 2-3 settimane |
| | 3-4 kg/ha | radicale | |
| floricoltura | 300-500 g/ha (30-50 g/hl) | fogliare | |
| | 1,5-2 kg/ha | radicale | |

Compatibilità/miscibilità

Non miscelare con sostanze fortemente alcaline.

Confezioni: barattoli 1 kg