



Composizione

PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Borato di Sodio (Bo)

totale 16 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: BORATO DI SODIO



Confezione COD: 00717

Sacco 5 kg x 4 pz; Pallet: 700 kg



8332117935892

Confezione COD: 00718

Sacchetto 1 kg x 20 pz; Pallet 700 kg



8332117935891

DECABORO

Prodotto a base di Borace decaidrata per applicazioni fogliari

DECABORO è un formulato contenente boro, caratterizzato da alta solubilità e assimilabilità, per applicazioni fogliari e radicali. Il Boro è un microelemento nutritivo necessario per la formazione di fiori, frutti e radici. Una carenza di boro provoca una significativa diminuzione della produzione. Quindi è essenziale per il processo produttivo di tutte le piante. E' un elemento generalmente poco mobile e di conseguenza è possibile una sua carenza anche su terreni dotati. Il formulato applicato tempestivamente previene la carenza dell'elemento. Sintomi caratteristici della carenza di Boro sono, ad esempio, l'acinellatura della Vite, la suberosi di alcuni fruttiferi, il mal del cuore della barbabietola da zucchero, la crescita stentata del Tabacco, ecc. Inoltre, favorisce notevolmente la fecondazione e regola nella pianta l'assorbimento dei macro-elementi, interviene nel metabolismo degli zuccheri permettendo il loro accumulo e inoltre regola l'ossidazione dell'acido indolacetico. Le applicazioni si rendono necessarie qualora le piante mostrino scarso sviluppo vegetativo o ridotta allegagione, consequenti a carenze di Boro.

Avvertenze:

Evitare assolutamente il contatto con gli occhi e con la pelle. Il produttore non risponde per i danni causati dall'uso improprio del prodotto. Non miscelare con prodotti organici e in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. **NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA**

Concimazione fogliare - Dosi

- Colture da frutto: 80 - 140 gr ad ettolitro di acqua;

- Vite: 100 - 160 gr ad ettolitro di acqua;

- Olivo: 160 - 340 gr ad ettolitro di acqua.

- Fragola e colture ortive: 160 - 240 gr ad ettolitro di acqua.

- Colture di pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco floricoltura): 200 - 350 gr ad ettolitro di acqua.

