

Borotec 11

COMPOSIZIONE

CONCIME CE: boro etanolamina.

Boro (B) solubile in acqua 11%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C.

Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: boro etanolamina.

DESCRIZIONE

Il **Borotec 11** è una molecola organica in formulazione liquida che consente una perfetta uniformità di distribuzione del prodotto per via fogliare. I rischi di fitossicità legati all'impiego del Boro sono sensibilmente ridotti.

L'uso di **Borotec 11** permette di:

- Migliorare l'allegagione e prevenire l'acinellatura nelle Viti.
- Prevenire e curare il mal del cuore della Barbabietola da zucchero.
- Prevenire la spaccatura delle coste del Sedano.
- Incrementare l'allegagione dell'Olivo, Pomodoro, vite, Arancio, Melo, Pero, Peperone, Pisello etc.
- Soddisfare le notevoli carenze di Boro, in Cavoli, Rape, Asparagi, Girasole, Erba Medica, pomacee, drupacee, Tabacco e Cotone.

Il Boro (B) agisce nella pianta come sinergista del calcio ed ha un'azione regolatrice nell'assorbimento degli altri ioni (stimolando l'assorbimento dei cationi e deprimendo quello degli anioni). Favorisce la lignificazione dei tessuti, regola l'assorbimento dell'acqua e partecipa attivamente ai processi enzimatici di sintesi del saccarosio e dell'amido. Influisce anche sulla differenziazione delle gemme a fiore e germinabilità del polline. Favorisce inoltre la sintesi di alcune sostanze come i flavonoidi e le basi pirimidiniche del DNA e RNA.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.



APPLICAZIONE:
Radicale e Fogliare

CONFEZIONE:
1 Kg - 5 Kg

STATO FISICO:
Liquido



COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (ml/hl)	Radicale (Kg/ha)	Colture	Fogliare (ml/hl)	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	150-200	5-8	Peperone	150-200	5-8
Uva da tavola, Uva da vino	150-200	5-8	Patata, Carciofo	150-200	5-8
Melo, Pero	150-200	5-8	Pomodoro	150-200	5-8
Pesco, Albicocco, Susino	150-200	5-8	Fagiolo, Fagiolino	150-200	5-8
Olivo	150-200	5-8	Pisello	150-200	5-8
Agrumi, Ciliegio	150-200	5-8	Fruento	150-200	5-8
Fragola	150-200	5-8	Mais	150-200	5-8
Spinacio, Lattuga, Rucola	150-200	5-8	Riso	150-200	5-8
Melone, Anguria	150-200	5-8	Fioricole Ornamentali	150-200	5-8
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	150-200	5-8	Prati	150-200	5-8