

BoroPlant

CONCIME CE – BOROETANOLAMMINA 11
BORO COMPLESSATO PER LA PREVENZIONE E CURA DELLE CARENZE DI BORO



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



Composizione

Boro (B) solubile in acqua 11%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C 1,4 Kg/L
pH 7,0

Caratteristiche

BOROPLANT è un prodotto con un'alta concentrazione di Boro in formulazione liquida. La presenza di etanolammina, utilizzata come agente complessante del Boro, consente un maggior assorbimento da parte della pianta. Questa formulazione risulta essere prontamente assorbita dalle foglie, senza creare danni alla struttura delle pareti cellulari.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- | | |
|----------|---|
| A | Cura e previene le carenze di boro nelle colture. |
| B | Migliora la fioritura, la fertilità del polline e la successiva allegazione. |
| C | Aumenta il contenuto di zuccheri nei frutti. |
| D | Influenza notevolmente l'assorbimento e la traslocazione di calcio, potassio e fosforo. |
| E | Favorisce l'azotofissazione nelle leguminose. |



FOGLIARE

Colture

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Vite da vino e da tavola	100 - 150 g/hl	3 interventi dalla fase di pre-fioritura a post-allegazione.
Olivo	200 - 250 g/hl	2 interventi dall'inizio fioritura, a distanza di 7-10 gg.
Pero e melo	60 - 80 g/hl	3 interventi : inizio fioritura, fioritura, post-allegazione.
Drupacee	100 - 150 g/hl	2 interventi : scamicatura e post-allegazione.
Agrumi	150 - 200 g/hl	2 interventi : inizio fioritura e post-allegazione.
Barbabetola da zucchero, carota, cavolfiore, girasole, patata	150 - 250 g/hl	Nella fase di 4-6 foglie vere.
Pomodoro da industria, orticole e fragola	100 - 200 g/hl	In post-trapianto, pre-fioritura e alla formazione dei successivi palchi floreali.

MISCIBILITÀ

Non miscelare con formulati a reazione alcalina. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di eseguire piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg

5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 4 e 30 °C