

**B**

come boro

# Boronplus

Boroetanolanmina

Boron ethanoline salt



**BORONPLUS** è un fertilizzante liquido pronto all'uso che previene e corregge le carenze di boro di tutte le colture per via fogliare o radicale, grazie alla elevata concentrazione in Boro prontamente disponibile.

La rigorosa selezione delle materie prime impiegate garantisce grande purezza e una totale solubilità.

Il Boro è fondamentale nella traslocazione degli zuccheri, nella sintesi delle proteine, nell'attività e nella crescita meristematica e nel metabolismo delle auxine.

***BORONPLUS** is formulated to prevent and cure boron shortage caused by imbalances and deficiencies in the assimilation of this element. Boron is essential for the crop's development and its deficiency leads to decreased production, poor vegetative growth and loss of quality in the fruits. Boron moves poorly inside the crop and therefore has to be supplied as a preventative treatment.*

***BORONPLUS** can be used both as a foliar application and in fertigation system.*

### Composizione e titolo

Prodotto	Boro (B) solubile in acqua	Densità	EC (0,1%)	pH
Boronplus	11 % (147 gr/lit)	1,34	0,196	7,5-8

### Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose fogliare	Conc.Max	Note
Colture Frutticole	0,7-1 l/ha	0,15%	2-3 applicazioni in prefioritura, inizio fioritura e post fioritura. 1-2 applicazioni in post raccolta
Vite	0,7-1 l/ha	0,15%	2-3 applicazioni in prefioritura, inizio fioritura e post fioritura. 1-2 applicazioni in post raccolta
Olivo	1-1,5 l/ha	0,2%	Almeno una applicazione nelle fasi che precedono la fioritura
Colture Orticole	0,7-1 l/ha	0,10%	1-2 applicazioni a seconda delle necessità
Barbabietola	1,5-2 l/ha	0,3%	1-2 applicazioni a 6-10 foglie prima della chiusura della fila
Colza	1,5-2 l/ha	0,3%	1-2 applicazioni a stadio rosetta e inizio fioritura
Girasole	1,5-2 l/ha	0,3%	1-2 applicazioni da 5 paia di foglie a bottone florale
Colture Floricole	60-80 cc/hl		

In coltura protetta non superare la concentrazione massima dello 0,1% (100 cc/hl).

In fertirrigazione 3-5 l/ha non superare la concentrazione massima dello 0,5-1‰.

Confezioni disponibili Bottiglia kg 1,38 in cartone da 6; Tanica kg 6 in cartone da 4

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con oli minerali, sali di calcio, solfato di magnesio e solfato di zinco.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata.

In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

✓ Ideale per curare e prevenire le carenze di Boro nelle colture

✓ Migliora la germinabilità del polline

✓ Prodotto liquido di elevata purezza per trattamenti fogliari e fertirrigazione

✓ Ideal for preventing and curing boron deficiency in crops

✓ Better pollen vitality

✓ Liquid fertilizer highly pure for foliar and fertigation

Bottiglia

Tanica



Kg. 1,38

Kg. 6

