

# Borfast

## Linea Fast Boro a rapido assorbimento fogliare

Elevato contenuto di Boro.

Previene e cura le Fisiopatie da carenza di Boro.



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



**Componenti:** Boro.

**Modalità d'azione e vantaggi agronomici:** BORFAST grazie all'elevata tecnologia di produzione presenta importanti caratteristiche tecniche.

- Elevata penetrazione fogliare.
- Elevata mobilità verso i tessuti in rapida formazione e differenziazione.
- Massima concentrazione e purezza.
- Elevata adesione e persistenza sulle foglie grazie ad un duraturo ed efficace effetto bagnante.

Grazie a queste caratteristiche tecniche BORFAST permette di prevenire e curare le fisiopatie dovute alla carenza di Boro ed in particolare: Suberosi esterna e interna nelle mele, il cuore cavo delle barbabietole, la fragilità nello stelo del sedano, la scarsa allegagione, la crescita stentata del tabacco, l'acinellatura della vite, la litiasi del pero.

**Analisi e proprietà chimico-fisiche:**

Boro (B) solubile in acqua 11%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
8.19	0.19	1.37

**Taglia:** 1 l; 5 l

**Metodo di applicazione: FOGLIARE**

In fruttiviteicoltura si consiglia di irrorare con 1000 litri/ha di acqua, mentre nelle colture orticole ed erbacee irrorare con un minimo di 500 litri/ha di acqua.

Colture	Dose ml/ha
Colture frutticole	800-1000
Colture orticole da foglia	500-700
Colture orticole in generale	500-700
Colture industriali	500-1000
Vivai, Piante floricole ed ornamentali	60-80 (ml/ha)

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) la dose del prodotto non deve superare i 60-80 ml/ha. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata.

**Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.**

**Miscibilità:** BORFAST è miscibile alla dose d'impiego con i preparati CIFO e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione dei chelati di ferro distribuiti per via fogliare. In tutti i casi è buona norma controllare sulle etichette degli antiparassitari le indicazioni di compatibilità riportate