

# AGROLEAF LIQUID®

## Boron (B11)

Formulato liquido a base di boro complessato con etanolammina per l'impiego fogliare e infertirrigazione, ammesso in Agricoltura Biologica.

### Descrizione

Formulato liquido a base di **boro complessato (11%) con etanolammina** per l'impiego fogliare e in fertirrigazione, ammesso in **Agricoltura Biologica**.

È studiato per applicazioni fogliari **da pre-fioritura ad accrescimento frutto**. **Migliora l'allegagione e previene fisiopatie** su solanacee e brassicacee.

Il boro nella pianta svolge diversi **ruoli fondamentali** tra cui:

- Migliora la germinazione del polline e allungamento del tubetto pollinico;
- Favorisce la formazione e traslocazione dei carboidrati verso il frutto;
- Influenza l'assorbimento e la traslocazione di calcio, potassio e fosforo;
- Favorisce l'azoto-fissazione nelle leguminose;
- Partecipa alla sintesi dei grassi e del loro metabolismo.

### Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio a intervento (L/ha)	Timing
Vite e frutticole	1-2	Pre-fioritura, allegagione, sviluppo frutti, post-raccolta
Olivo	1-2	Mignolatura, pre-fioritura, allegagione
Orticole, colture da seme, estensive	1-2	Pre-fioritura, allegagione
Nocciolo	1-2	Post-raccolta

### Problematiche da carenza di Boro (B)

Nelle piante, le soglie di carenza e di eccesso di boro sono piuttosto vicine, per cui è bene conoscerle e intervenire in maniera mirata tramite interventi fogliari durante le fasi fenologiche più idonee.

Una **carenza** di boro può provocare scarsa fioritura, aborti fiorali, scarsa traslocazione del calcio, morte dei tessuti apicali e fisiopatie quali ad esempio acinellatura nella vite, il cuore cavo nella patata o la necrosi dei tessuti interni nelle brassicacee.

Al contrario, un **eccesso** di boro, può provocare effetti fitotossici e necrosi marginali sulla lamina fogliare.



Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.



### Composizione

ELEMENTO	% p/p
B solubile in acqua	11,0
pH (1 g/L)	7,5
Densità a 25°C (kg/L)	1,38

Cartoni da 16 flaconi

Pallet da 783 kg  
36 cartoni per pallet

Scopri di più  
Visita il sito



[www.icl-growingsolutions.it](http://www.icl-growingsolutions.it)