



# Agroleaf® Liquid

## B11

 Boro (B) pronto all'uso, totalmente solubile e prontamente assimilabile

0 | 6 | 12 | Micro  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O



## Descrizione

Le strutture vegetali sono composte da una serie di elementi minerali, suddivisi in macroelementi, mesoelementi e microelementi. I microelementi sono essenziali nella costituzione di enzimi e coenzimi degli organismi vegetali e svolgono un ruolo di catalizzatori per i processi vitali all'interno delle piante.

**Agroleaf® Liquid B11** è un concime liquido contenente boro (B) etanolamina pronto all'uso, totalmente solubile e prontamente assimilabile dalla pianta.

Il boro è un elemento di scarsa mobilità all'interno della pianta e ha un ruolo molto importante nella fase di pre-fioritura, essendo la sua presenza vitale per un corretto sviluppo del polline e più in generale per la fertilità dei fiori. Si consiglia di applicare Agroleaf® Liquid B11 in pre-fioritura per migliorare l'allegagione e ridurre la cascola dei frutticini: particolarmente indicato su olivo e vite.

Il boro, inoltre, è utilizzato insieme al calcio per la formazione delle pareti cellulari ed ha un ruolo fondamentale nella traslocazione dei carboidrati dalle foglie ai frutti, aumenta la consistenza e la conservabilità della frutta e verdura. Può essere applicato sia per via fogliare che in fertirrigazione. Infine, aiuta a migliorare la tenuta post-raccolta.

## Composizione

### Forma ossidata

---

N	Azoto Totale	<b>0%</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	<b>6%</b>
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	<b>12%</b>
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	12%
B	Boro	<b>11%</b>
	Idrosolubile (B)	11%

## Vantaggi

- Previene e cura le fisiopatie da carenza di boro
- Indispensabile in prefioritura su olivo e vite (nessuna fitotossicità)
- Aumenta la vitalità del polline e l'allegagione dei frutticini
- Migliora la traslocazione degli zuccheri nei frutti
- Consentito in agricoltura biologica

## Dosaggi

Coltura	Epoche d'intervento	Dosaggio fogliare	Dosaggio fertirrigazione
Olivo	In pre-fioritura e nella fase di indurimento del nocciolo	0,8-1 litri/ha (ovvero 1,1-1,3 kg/ha)	2 litri/ha (ovvero 2,7 kg/ha)
Frutticole in generale	In pre-fioritura e nelle prime fasi	0,8-1 litri/ha (ovvero 1,1-1,3 kg/ha)	2 litri/ha (ovvero 2,7 kg/ha)
Colture orticole	In pre-fioritura	0,7-0,8 litri/ha (ovvero	1-1,5 litri/ha (ovvero

ed erbacee

0,9-1,1 kg/ha)

1,4-2 kg/ha)

Il dosaggio ed il numero di interventi dipendono dalla coltura e dalla dotazione del terreno. 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.

## Modalità d'uso

Non miscelare Agroleaf® Liquid B11 con oli minerali, solfato di manganese, solfato di zinco o con composti zolfo-calcici, acidi o basi forti. In qualsiasi caso, si raccomanda sempre di eseguire un test su piccola scala o di consultare il proprio consulente tecnico ICL o il proprio rivenditore.

## Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/agroleaf-liquid-b-11/>  
: 12/05/2024