

OLIVO

Interventi fogliari con boro ed aminoacidi per migliorare la fioritura e l'allegagione



Le fasi fenologiche della fioritura ed allegagione sono fasi molto delicate e di fondamentale importanza per ottenere produzioni abbondanti. Il **BORO** è un microelemento essenziale per conseguire una buona fioritura ed allegagione nell'olivo.

Il boro infatti consente:

1. di incrementare la fioritura,
2. ottenere polline di buona qualità e vitalità,
3. una ottimale impollinazione dei fiori
4. la riduzione della cascola dei frutticini .

L' applicazione di **AMINOACIDI INSIEME CON IL BORO** favoriscono un maggiore assorbimento fogliare in quanto gli aminoacidi consentono:

1. un aumento della permeabilità della membrana cellulare
2. miglioramento del trasporto del boro
3. efficacia nutrizionale elevata degli aminoacidi (prontamente utilizzati)
4. riduzione degli effetti negativi in seguito a stress durante la fioritura-allegagione



Al fine di OTTIMIZZARE le fasi di ALLEGAGIONE e FIORITURA dell'OLIVO effettuare trattamenti fogliari: uno in PRE-FIORITURA ed un altro DOPO L'ALLEGAGIONE (prima della dimensione delle drupe "acino pepe") con:

Basic +

2 l/ha

Amibor

2 l/ha

BASIC contiene il 31 % di aminoacidi (il 5,5% sono aminoacidi liberi) ed estratti vegetali.

AMIBOR boro complessato con ETANOLAMMINA contenente 11% di Boro

 **Puccioni**
1888

Via Osca, 89 – 66054 Porto di Vasto (CH) – Tel. +39 0873 3121 – Fax +39 0873 312299

www.puccioni.it – info@puccioni.it