

CILIEGIO

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

Il boro infatti consente di:

- ✓ **incrementare la fioritura,**
- ✓ **ottenere polline di buona qualità e vitalità,**
- ✓ **Favorire una ottimale impollinazione dei fiori**
- ✓ **ridurre la cascola dei frutticini**

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

- ✓ **l'aumento della permeabilità della membrana cellulare**
- ✓ **il miglioramento del trasporto del boro**
- ✓ **l'efficienza nutrizionale elevata degli aminoacidi (prontamente utilizzati)**
- ✓ **la riduzione degli effetti negativi in seguito a stress durante la fioritura-allegagione**



Per una **MIGLIORE FIORITURA ED ALLEGAGIONE** del **CILIEGIO** effettuare trattamenti fogliari a distanza di 7-10 giorni cominciando da pre-fioritura sino a post-allegagione:

Basic

**BIOSTIMOLANTE FOGLIARE
ATTIVATORE DELLA CRESCITA ED
ANTISTRESS: 31 % di
aminoacidi; 5,5% di aminoacidi
liberi, estratti vegetali.**

250 ml/hl

Amibor

**BORO (11 %) COMPLESSATO CON
ETANOLAMMINA**

100 ml/hl

Flexil

**Integratore fogliare NPK
(20.20.20) con microelementi
chelati EDTA**

200 g/hl

La soluzione da impiegare per ettaro varia in funzione della dimensione delle piante. Bagnare bene le piante. Non miscelare con prodotti contenenti ormoni di sintesi. È possibile eseguire i trattamenti durante la fioritura.

 **Puccioni**

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

www.puccioni.it – info@puccioni.it