



Campagna finanziata con il contributo della Comunità Europea e dell'Italia  
Regg. UE 611-615/2014

## **BOLLETTINO OLIVO del 26/05/2017**

### **FASE FENOLOGICA**

Fine Mignolatura – Inizio Fioritura



**Figura 1: Inizio fioritura in zona Valcalepio.**

In tutti gli areali si segnalano le prime fioriture. L'areale dell'Alto Garda è ormai prossimo allo stadio di piena fioritura, mentre negli altri areali la situazione risulta disomogenea con zone ad inizio fioritura e zone ormai prossime alla completa distensione della mignola.

Si raccomanda pertanto di eseguire i trattamenti assecondando la fase fenologica in essere.

### **INTERVENTI CULTURALI**

#### **POTATURA**

Sospendere le operazioni di potatura in questa fase fenologica.

#### **CONCIMAZIONI**

##### **CONCIMAZIONE AZOTATA**

Si rimanda al bollettino del 21-04-2017

##### **CONCIMAZIONE FOGLIARE CON BORO**

Siamo, in alcune zone, vicini alla pre-fioritura, fase fenologica cruciale, nel corso della quale il Boro gioca un ruolo importantissimo. Questo microelemento infatti, è essenziale per la produzione di olive, in quanto migliora la vitalità del polline e il processo riproduttivo, riducendo la cascola dei frutticini (olive). La carenza di boro determina gravi problemi nella germinazione del polline, nello sviluppo del tubetto pollinico e nell'allegagione (minor produzione di olive).



Campagna finanziata con il contributo della Comunità Europea e dell'Italia  
Regg. UE 611-615/2014

Tale microelemento inoltre, è necessario per la formazione di auxine e lignina, fondamentali per rendere la pianta resistente alle sollecitazioni meccaniche e ambientali (es. gelate, siccità, ecc.).

Spesso, anche se il boro è presente nel terreno, le piante non riescono ad assorbirlo in modo sufficiente: per questo motivo la concimazione fogliare risulta molto utile. In particolare, nel caso di terreni alcalini ( $\text{pH} > 7$ ), l'apporto di boro per via fogliare, diventa fondamentale per garantire produzioni elevate e di qualità. È buona norma quindi, intervenire in fase di mignolatura con una concimazione fogliare a base di Boro. **Ricordiamo che esistono formulazioni di Boro impiegabili anche in agricoltura biologica.**

Si raccomanda di rispettare le dosi d'impiego riportate in etichetta e di verificare la compatibilità prima di miscelarlo con altri prodotti. Se necessario è opportuno effettuare un secondo intervento dopo la caduta dei petali.



**Figura 2: Sintomi di grave carenza di Boro su pianta adulta: si notino le deformazioni fogliari e gli internodi gonfi.**

## TRATTAMENTI FITOSANITARI

Si rimanda ai bollettini precedenti per la situazione dei patogeni negli areali lombardi.

**Ricordiamo di non intervenire con alcun trattamento in fase di fioritura.**

**Chiunque riscontrasse particolari sintomatologie nei propri oliveti, come disseccamenti improvvisi e repentini degli apici o di intere porzioni di pianta, è vivamente pregato di contattarci al fine di programmare un sopralluogo.**

Per ogni dubbio o per ulteriori informazioni contattare i tecnici AIPOL allo 0365/651391.