



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

BOLLETTINO OLIVO del 19/05/2017

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.**



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

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.

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.