



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

BOLLETTINO OLIVO del 19/05/2017

FASE FENOLOGICA

Mignolatura – Inizio Fioritura



Figura 1: Inizio fioritura su cv. Casaliva.

Siamo ormai prossimi alla fioritura negli areali più precoci. I primissimi fiori hanno iniziato a schiudersi in Alto Garda, mentre per quanto riguarda la Valtenesi siamo ormai prossimi alla fase di completa mignolatura. Gli areali di Sebino, Lario e Franciacorta mostrano un andamento disomogeneo. Alcune di queste zone sono ascrivibili allo stadio fenologico ritrovato in Valtenesi, mentre nelle zone più fredde o meno esposte abbiamo mignolature ancora agli inizi.

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

INTERVENTI COLTURALI

POTATURA

Ad eccezione degli areali più freddi, si raccomanda di terminare al più presto le operazioni di potatura.

Si raccomanda, in qualsiasi caso, di fare attenzione a non compromettere la futura fioritura, togliendo con delicatezza i rami potati.

Per i dettagli delle corrette tecniche di potatura si rimanda al bollettino del 29-03-2017.

Si ricorda che negli anni di carica la crescita dei rami è ridotta e la potatura dell'anno seguente dovrebbe essere limitata alla sola eliminazione dei succhioni e dei rami poco sviluppati, senza sfozzire eccessivamente i rami fruttiferi.



CONCIMAZIONI



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

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).

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

OCCHIO DI PAVONE ED ANTRACNOSI

Si rimanda al bollettino del 12-05-2017 per i dettagli.

Ricordiamo di non intervenire con alcun trattamento in fase di fioritura, pertanto, nella maggior parte degli areali la settimana futura risulterà l'ultima utile per effettuare trattamenti di contenimento dei patogeni fungini sopra citati.



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

Ricordiamo di verificare sempre la compatibilità dei fitofarmaci prima della miscelazione. Molti preparati a base di zolfo bagnabile sono ad esempio NON COMPATIBILI con poltiglia bordolese, mentre risultano compatibili ad es. con ossicloruro di rame.

COTONELLO

Sono stati rilevati in areali molto limitati alcuni attacchi di Cotonello (*Euphyllura olivina*). Le neanidi e gli adulti di questo rincote attaccano le mignole provocando aborti e sterilità fiorale. L'insetto è tuttavia controllato efficacemente dai suoi predatori e generalmente non risultano necessari trattamenti per il suo contenimento. In caso di attacchi particolarmente virulenti vi preghiamo di contattare i nostri tecnici prima di procedere ad un trattamento.



Figura 3_Mignola colpita da *Euphyllura olivina*

VERTICILLOSI

Si rimanda al bollettino del 21-04-2017 per i dettagli

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE

Si rimanda al bollettino del 21-04-2017 per i dettagli

CECIDOMIE E MARGARONIA

Si rimanda al bollettino del 21-04-2017 per i dettagli

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.