

Comunicato dell' 11 agosto 2014

Si attendono giornate calde e soleggiate; non si escludono occasionali e locali temporali.

Attenzione: tutti gli interventi consigliati sono da intendersi verificata la situazione aziendale, l'eventuale superamento soglia e il rispetto dei tempi di carenza

VITE invaiatura

BOTRITE: ove necessario intervenire con: fluazinam, pirimetanil, fludioxonil+ciprodinil, fenexamid, boscalid, fluopiram, fenpirazamine, *aereobasidium pullulans*, bicarbonato di potassio, *bacillus amyloliquefaciens* o *bacillus subtilis*

PERONOSPORA: negli impianti a vendemmia medio-tardiva e soprattutto dove siano presenti infezioni sulle femminelle può essere opportuno rinnovare la protezione con prodotti rameici.

FLAVESCENZA DORATA e MAL DELL'ESCA: in aumento le piante sintomatiche. Procedere tempestivamente all'asportazione degli organi colpiti.

DISSECCAMENTO DEL RACHIDE E SCOTTATURE: si segnalano diversi casi

CICALINA VERDE e COCCINIGLIA: in caso di infestazioni di particolare intensità, valutare un intervento specifico.

TIGNOLETTA: il volo è complessivamente contenuto ma in diverse aziende le catture sono in aumento. Si raccomanda di verificare la situazione di campo (superamento soglia 5% di grappoli infestati) e in caso di necessità, eseguire un intervento con: *bacillus thuringiensis*, spinosad o emamectina.

POMACEE ingrossamento frutto-raccolta

MACULATURA BRUNA: la situazione rilevata in campo è buona. Mantenere adeguata protezione con prodotti di copertura o specifici. Ricorrere a prodotti bivalenti, in presenza di infezioni di **TICCHIOLATURA**.

COLPO DI FUOCO: controllare la situazione in campo e asportare tempestivamente ogni eventuale organo infetto.

CARPOCAPSA: presenza di adulti. Dopo 4-5 giorni dal superamento soglia (2 catture/trappola/2 settimane), intervenire con: virus della granulosa, emamectina o spinosad.

MIRIDI e CIMICI: presenza di adulti e di frutti deformati in aumento. Porre particolare attenzioni agli impianti in vicinanza di medicei in fase di sfalcio.

DRUPACEE raccolta

MONILIA: con condizioni predisponenti, intervenire con prodotti specifici (verificare le singole registrazioni)

- **SUSINO**

CIDIA FUNEBRANA: verificato il superamento soglia, compatibilmente con i tempi di carenza è possibile intervenire con etofenprox, fosmet, thiacloprid, spinosad o emamectina

- **PESCO**

CIDIA MOLESTA e ANARSIA: presenza di larve. Verificato il tempo di carenza e le possibili attività verso altri fitofagi è possibile eseguire un intervento con prodotti larvicidi.