

Comunicato del 28 luglio 2014

Si attende una settimana ancora instabile; precipitazioni anche a carattere temporalesco cui si alterneranno sole con parziale velatura del cielo.

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

VITE inizio invaiatura

PERONOSPORA: mantenere una adeguata protezione soprattutto nei vigneti in cui si sia rilevata la presenza di infezioni.

Aggiungere zolfo per la contemporanea protezione da **OIDIO**.

BOTRITE: le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia. Si consiglia un intervento con: fluazinam, pirimetanil, fludioxonil+ciprodinil, fenexamid, boscalid, fluopiram, fenpirazamine, *aereobasidium pullulans*, bicarbonato di potassio, *bacillus amyloliquefaciens* o *bacillus subtilis*

FLAVESCENZA DORATA e MAL DELL'ESCA: in aumento le piante sintomatiche. Procedere tempestivamente all'asportazione degli organi colpiti. Si ricorda di eseguire il secondo trattamento obbligatorio contro **SCAFOIDEO** entro il 31 luglio.

Se necessario sfruttare l'attività del trattamento su altri fitofagi come **CICALINA VERDE, COCCINIGLIA O METCALFA**

TIGNOLETTA: si rileva la presenza degli adulti in campo. Dopo circa 7-10 giorni dall'inizio del volo è possibile eseguire trattamenti ovidici e ovo-larvicidi (clorantprilprole, indoxacrab, metoxifenozide, tebufenozide)

DISSECCAMENTO DEL RACHIDE E SCOTTATURE: si segnalano diversi casi

POMACEE ingrossamento frutto-raccolta

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

OIDIO MELO: rinnovare la protezione ricorrendo preferibilmente a zolfo

COLPO DI FUOCO: controllare la situazione in campo. Asportare tempestivamente le seconde fioriture ed ogni eventuale organo infetto.

CARPOCAPSA: le popolazioni rilevate in campo e da modello sono in esaurimento. Solo se strettamente necessario intervenire con virus della granulosa, emamectina, fosmet, spinosad o clorpirifos etile.

MIRIDI e CIMICI: presenza di adulti e di frutti deformi in aumento. Dove necessario sfruttare l'attività collaterale di altri insetticidi.

COCCINIGLIA: con forti infestazioni è possibile intervenire con clorpirifos metile, fosmet o spirotetramat.

AFIDI: si segnalano diversi casi di reinfestazione. Intervenire con spirotetramat o altri prodotti registrati per la singola avversità.

DRUPACEE raccolta

MONILIA: nelle aziende con colture e varietà prossime alla raccolta, con condizioni predisponenti, intervenire con prodotti specifici (verificare le singole registrazioni)

DROSOPHILA SUZUKII: monitorare la situazione in campo per rilevare possibili attacchi su susino e pesco.

- **SUSINO**

CIDIA FUNEBRANA: presenza di adulti, uova e prime larve. Verificato il superamento soglia, compatibilmente con i tempi di carenza e dove non si sia eseguito un trattamento ovidici, programmare per i prossimi giorni un intervento con prodotti larvicidi

- **PESCO**

CIDIA MOLESTA e ANARSIA: presenza di larve. Al superamento della soglia è possibile intervenire con prodotti larvicidi, verificato il tempo di carenza e le possibili attività verso altri fitofagi.