

Comunicato del 14 luglio 2014

Inizio settimana perturbato, con progressivo miglioramento e giornate prevalentemente soleggiate nel rimanente periodo.

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

VITE

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**.

FLAVESCENZA DORATA e MAL DELL'ESCA: in aumento le piante sintomatiche. Procedere tempestivamente all'asportazione degli organi colpiti. Programmare il secondo trattamento obbligatorio contro **SCAFOIDEO**.

TIGNOLETTA: Atteso l'inizio del volo della terza generazione.

CICALINA VERDE: popolazioni in aumento; verificare la necessità di intervenire

POMACEE

MACULATURA BRUNA: mantenere adeguata protezione anticipando irrigazioni o possibili temporali con: iprodione, tiram, ziram, captano, pentiopirad, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil, fluazinam, o tebuconazolo. 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: presenza di larve. Verificato il superamento soglia intervenire con virus della granulosa, emamectina, fosmet, spinosad o clorpirifos etile.

PSILLA: la diffusione è molto disforme; verificare la situazione in campo e ricorrere a eventuali interventi preferibilmente con olio minerale. In presenza di melata intervenire con lavaggi.

MIRIDI e CIMICI: presenza di adulti e di frutti deformi. 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

MONILIA: nelle aziende con colture e varietà prossime alla raccolta, con condizioni predisponenti, intervenire con *Bacillus subtilis*, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil, fenexamide o IBE (verificare le singole registrazioni)

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

- **SUSINO**

CIDIA FUNEBRANA: atteso il nuovo volo

- **PESCO**

CIDIA MOLESTA e ANARSIA: Presenza di larve. Al superamento della soglia è possibile intervenire con: spinosad, emamectina, indoxacarb, thiacloprid, etofenprox o bacillus thuringiensis

MAIS

PIRALIDE: ove necessario e dove non si fosse ancora intervenuti con prodotti ovicidi, è possibile intervenire con prodotti a base di indoxacarb o Bacillus thuringiensis

DIABROTICA: prosegue il monitoraggio territoriale. Presenza di adulti in calo.