

COMUNICATO DEL 30 LUGLIO 2012

La settimana sarà caratterizzata dall'alta pressione con temperature massime previste oltre i 30°C.

Attenzione: per tutti gli interventi rispettare i tempi di carenza dei prodotti impiegati.

POMACEE

MACULATURA BRUNA: la situazione in campo permane buona; mantenere una idonea protezione ricorrendo a prodotti specifici solo nei casi di maggiore gravità. Modulare gli interventi in relazione alla possibile presenza di infezioni in campo e all'eventuale irrigazione soprachioma.

In presenza di **TICCHIOLATURA** ricorrere a prodotti validi anche verso questa avversità. Su melo aggiungere Zolfo per la protezione da **OIDIO**.

COLPO DI FUOCO: verificare le possibili infezioni in campo; procedere alla immediata pulizia e all'asportazione degli organi colpiti.

CARPOCAPSA: la seconda generazione è prossima all'esaurimento e la situazione in campo è complessivamente buona. Dove vi sia la necessità, reintervenire alla scadenza della persistenza del precedente intervento, con: clorpirifos etile (TC 30 gg), fosmet (TC 21 gg), spinosad o emamectina (TC 7 gg).

PSILLA: la presenza è piuttosto disforme. Dove necessario è possibile intervenire con lavaggi.

CIDIA MOLESTA: prosegue il volo; presenza di larve. Intervenire con: *bacillus thuringiensis* (TC 3 gg), spinosad, indoxacarb, emamectina o etofenprox (TC 7 gg), fosmet, thiacloprid (TC 14 gg), acrintrina (TC 21 gg) o clorpirifos etile (TC 30 gg).

EULIA E RICAMATORI: le popolazioni rilevate fino ad oggi sono risultate piuttosto contenute. Salvo casi di particolare rilevanza non si consigliano trattamenti specifici.

VITE invaiatura

BOTRITE: sulle varietà precoci e sensibili, od in presenza di lesioni e spaccature, è possibile intervenire con: pirimetanil, fluazinam, boscalid, fenexamid oppure ciprodinil + fludioxonil.

OIDIO: intervenire con prodotti a base di zolfo, verificando la possibile presenza di sintomi in campo.

PERONOSPORA: la situazione in campo è buona; mantenere la protezione intervenendo prima di una possibile pioggia o in presenza di infezioni sporulanti con prodotti rameici.

TIGNOLETTA: prosegue il volo che risulta tendenzialmente contenuto. Si consiglia di verificare la presenza in campo per determinare la reale necessità di un trattamento. Dopo 4-5 giorni da inizio volo è possibile intervenire con prodotti a prevalente azione ovicida (flufenoxuron, metoxifenozide, rinaxipir, tebufenozide o indoxacarb). Gli interventi larvicidi saranno da posizionarsi dopo 7-8 giorni dall'inizio volo, con *bacillus thuringiensis*, emamectina o spinosad.

CICALINA VERDE: si segnala qualche reinfestazione. In presenza di attacchi consistenti è consigliato un trattamento con Thiametoxam, Flufenoxuron oppure con Indoxacarb.

MAL DELL'ESCA: contrassegnare le piante sintomatiche per poter eseguire tagli di risanamento mirati. Disinfettare le superfici di taglio e gli attrezzi impiegati.

DRUPACEE

MONILIA: le condizioni di campo sono complessivamente buone. Gli interventi sono consigliati solo per la fase di preraccolta e solo in corrispondenza di condizioni predisponenti.

- **CIDIA FUNEBRANA DEL SUSINO:** intervenire da questa settimana, dove sia superata la soglia con: fosmet (TC 14 gg), spinosad, etofenprox o emamectina (TC 7 gg).
- **CIDIA MOLESTA e ANARSIA del PESCO:** presenza di larve. Dove necessario rinnovare la protezione con: *bacillus thuringiensis* (TC 3 gg), spinosad, etofenprox, emamectina (TC 7 gg). Per sola cidia molesta sono utilizzabili anche: acrintrina o indoxacarb, (TC 7 gg) fosmet o thiacloprid (TC 14 gg), clorpirifos etile (TC 30 gg).
- **PSEUDOMONAS DELL'ALBICOCCO:** eseguire la potatura estiva di post-raccolta finalizzata a contenere gli attacchi di *Pseudomonas syringae*