

**COMUNICATO DEL 18 GIUGNO 2012**

Settimana prevista calda e soleggiata.

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

**PERO e MELO**

**MACULATURA BRUNA:** mantenere una idonea protezione verificando la possibile presenza di infezioni in campo e l'eventuale ricorso a irrigazione soprachioma. Modulare gli interventi in considerazione della situazione aziendale, ricorrendo a prodotti specifici (fludioxonil+ciprodinil, pyraclostrobin+boscalid, boscalid, trifloxistrobin, fludioxonil) solo nelle situazioni più problematiche.

**TICCHIOLATURA:** in presenza di infezioni mantenere un turno ridotto; ricorrere preferibilmente a prodotti impiegati per maculatura, validi anche per ticchiolatura. In assenza di infezioni è possibile allungare i turni, anticipando sempre possibili piogge. 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 di eventuali fiori secondari.

**RAGNETTO (BRUSONE):** sulle varietà sensibili con temperature superiori a 28°C, programmare un intervento con: etoxazole, clofentezine, exitiazox, fenazaquin, pyridaben, exitiazox+fenazaquin o tebufenpirad.

**CARPOCAPSA:** da questa settimana si consiglia di verificare la possibile presenza di danno nei frutteti.

Provvedere alla sostituzione di trappole e feromoni per il prossimo volo.

**PSILLA:** in caso di necessità, ricorrere preferibilmente a lavaggi.

**CIDIA MOLESTA:** prosegue il volo; presenza di larve. Intervenire con: bacillus thuringiensis, spinosad, etofenprox, indoxacarb, fosmet, clorpirifos etile, thiacloprid, acrinatrina o emamectina.

**EULIA:** presenza di adulti, uova e larve. Dove necessario intervenire con: bacillus thuringiensis, spinosad, clorpirifos metile, indoxacarb, emamectina.

**COCCINIGLIA DI SAN JOSE':** in caso di necessità intervenire con clorpirifos metile o spirotetramat

**VITE**

**PERONOSPORA:** la situazione in campo è buona; rinnovare la protezione intervenendo prima di una pioggia o in presenza di infezioni sporulanti con prodotti di copertura.

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

**BOTRITE:** sulle varietà sensibili si consiglia di intervenire entro la fase di chiusura grappolo con: fluazinam, fenexamid, boscalid, pirimetanil, fludioxonil+ciprodinil.

**MAL DELL'ESCA:** contrassegnare le piante colpite

**SCAFOIDEO:** gli interventi andranno posizionati nel periodo compreso tra il 15 e il 30 giugno ricorrendo a prodotti a base di: buprofezin, clorpirifos etile, clorpirifos metile, etofenprox e thiametoxam.

**TIGNOLETTA:** è iniziato il volo. Dai prossimi giorni, dove necessario, sarà possibile intervenire con: flufenoxuron, tebufenozide, metoxifenozide, rinaxipir, indoxacarb, spinosad, emamectina, bacillus thuringiensis modulando il loro posizionamento in base al meccanismo d'azione.

**DRUPACEE**

**MONILIA:** in prospettiva della raccolta, intervenire con: IBE (verificare le registrazioni e le carenze sulle singole colture) pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil o bacillus subtilis

• **SUSINO**

**CIDIA FUNEBRANA:** presenza di adulti e prime larve. A superamento soglia (10 adulti/trapp/sett) intervenire con: rinaxipir, thiacloprid, fosmet (TC 14 gg), spinosad, , etofenprox, emamectina (TC 7 gg).

• **PESCO**

**CIDIA MOLESTA:** presenza di larve. Dove necessario intervenire con: bacillus thuringiensis (TC 3 gg), spinosad, etofenprox, acrinatrina, emamectina o indoxacarb, (TC 7 gg) fosmet o thiacloprid (TC 14 gg), clorpirifos etile (TC 30 gg).

**ANARSIA:** sostituire le trappole e i feromoni per il monitoraggio del nuovo volo.

• **CILIEGIO**

**DROSOPHILA SUZUKII:** dai monitoraggi i danni sui frutti risultano occasionali e contenuti. I trattamenti per mosca (etofenprox o thiametoxam) sono utili anche contro questo parassita; anche eventuali interventi a base di spinosad per cidia manifestano contenimento verso suzukii.

• **ALBICOCCO**

**ANARSIA:** sostituire le trappole e i feromoni per il monitoraggio del nuovo volo.

**BIETOLA**

**CERCOSPORA:** dal 20 giugno, sulle var. sensibili, estirpi precoci, in funzione dell'andamento stagionale e della eventuale presenza di sintomi, è possibile intervenire con: difenconazolo, flutriafol, propiconazolo, tetraconazolo, fenbuconazolo, procoloraz, da soli o in miscela con azoxistrobine o sali di rame. Sono utilizzabili anche difenconazolo+fenpropidin, o ciproconazolo+procoloraz. I prodotti sopracitati sono attivi anche nei confronti dell'**OIDIO**.