

*Comunicato del 24 Marzo 2014*

Settimana caratterizzata da instabilità con precipitazioni diffuse. Miglioramento atteso a fine periodo.

**SI RICORDA CHE NEL PERIODO DI FIORITURA E' FATTO DIVIETO DI UTILIZZARE INSETTICIDI, ACARICIDI O PRODOTTI IDENTIFICATI TOSSICI PER LE API.**

### **MELO da orecchiette a mazzetti visibili PERO da mazzetti visibili a inizio fioritura**

**TICCHIOLATURA:** prosegue il rilascio ascosporico.

Non appena possibile rinnovare la copertura in previsione del mantenimento della perturbazione.

Gli interventi andranno fatti preventivamente a una pioggia preferibilmente con ditianon, metiram, antracol o con prodotti rameici. Su melo è impiegabile anche fluazinam.

In presenza di vegetazione non protetta è possibile intervenire tempestivamente con miscele di prodotti di copertura con IBE

**COCCINIGLIA:** intervenire dove necessario piriproxifen o buprofezin solo dove non si sia raggiunta la fase di fioritura

**EULIA:** in relazione all'evidente anticipo fenologico e dell'andamento dei fitofagi, si consiglia in via cautelativa di iniziare a posizionare le trappole per il monitoraggio.

**TENTREDINE DEL PERO:** installare le trappole cromotropiche bianche

**AFIDE GRIGIO DEL MELO:** intervenire alla comparsa delle fondatrici con azadiractina o flonicamid

### **DRUPACEE**

**MONILIA:** dalla fase di inizio fioritura, verificate le singole registrazioni, intervenire con: *Bacillus subtilis*, pyraclostrobin+boscalid, fludioxonil+ciprodinil o IBE.

• **SUSINO EUROPEO: bottone bianco– CINO-GIAPPONESE: fine fioritura**

**COCCINIGLIE:** nella fase di prefioritura è ancora possibile intervenire con Olio minerale, buprofezin o pyriproxifen

**TENTREDINE:** intervenire a caduta petali con imidacloprid, che ha azione collaterale anche verso gli afidi

**CIDIA FUNEBRANA:** programmare l'installazione dei dispenser della confusione sessuale e le trappole

• **PESCO: fine fioritura**

**BOLLA:** rinnovare non appena possibile la difesa utilizzando dithianon, dodina, thiram, ziram o captano curando bene la bagnatura. Negli impianti in cui vi sia la presenza di batteriosi, preferire prodotti rameici.

**SHARKA:** i sintomi si possono riscontrare nei petali con rotture di colore e screziature. Si consiglia pertanto di controllare i pescheti durante la fioritura.

**CIDIA MOLESTA:** inizio volo. Salvo casi di particolare gravità non si consigliano interventi. Si ricorda di procedere all'installazione della confusione sessuale.

**AFIDE VERDE:** intervenire a completa caduta petali (superamento del 3% su nettarine e 10% su pesche di germogli infestati) con: imidacloprid, thiametoxam, acetamiprid, clothianidin o movento.

**TRIPIDI:** se necessario, a completa caduta petali, intervenire su nettarine poste in aree a rischio e dove è stata verificata la presenza con clorpirifos metile o formentanate

• **ALBICOCCO: fine fioritura-inizio allegagione**

• **CILIEGIO: da rigonfiamento gemme a inizio fioritura**

**CORINEO:** dalla fase di rottura gemme intervenire con prodotti rameici

**COCCINIGLIE:** in caso di presenza ricorrere solo negli impianti che non siano ancora in fioritura con piriproxifen

### **VITE da pianto a gemma cotonosa**

**MAL DELL'ESCA:** durante la potatura, si consiglia di eseguire tagli di rinnovo sulle piante colpite e di disinfettare le superfici di taglio. In questa fase risulta utile eseguire un trattamento con prodotti registrati a base di Tricoderma. Questo intervento andrà ripetuto per più annate per esplicitare al meglio la sua attività di tipo preventivo.

**COCCINIGLIE:** in caso di necessità è possibile intervenire con Olio o Polithiol, quest'ultimo attivo anche nei confronti dell'eriofide dell'acariosi.