

Comunicato del 7 aprile 2015

Si attende una settimana caratterizzata da giornate soleggiate e calde.
Possibili annuolamenti sparsi a fine periodo

DIVIETO DI TRATTAMENTI IN FIORITURA

(Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991)

Durante il periodo della fioritura delle colture è vietata l'esecuzione di trattamenti insetticidi, acaricidi o con prodotti tossici per le api. In presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento.

MELO E PERO da orecchiette-mazzetti divaricati a inizio fioritura

TICCHIOLATURA: con le piogge del 4 aprile è iniziato il volo ascosporico su pero e prosegue quello su melo.

Le prime possibili infezioni sono in evasione

Si raccomanda di mantenere opportuna protezione anticipando le prossime piogge, ricorrendo a dithianon, dodina, captano, propineb, metiram, fluazinam o pentiopirad o in casi di particolare gravità, a prodotti specifici

EULIA: si consiglia l'installazione delle trappole per il monitoraggio degli adulti

AFIDE GRIGIO DEL MELO: alla comparsa delle fondatrici e anticipando la fioritura, intervenire con azadiractina o flonicamid

DRUPACEE

MONILIA: nella fase di fioritura, di elevata sensibilità alle infezioni, in caso di condizioni favorevoli, si consiglia un intervento con: *bacillus subtilis*, IBE (verificare le singole registrazioni), fludioxonil+ciprodinil,pyraclostrobin+boscalid oppure trifloxistrobin+tebuconazolo

- **SUSINO** europeo: inizio fioritura - cino-giapponesi: da fine fioritura a caduta petali

TENTREDINE: dalla fase di bottone bianco installare le trappole cromotropiche bianche e intervenire a caduta petali, in caso di presenza con imidacloprid

CIDIA FUNEBRANA: si consiglia di installare le trappole per il monitoraggio degli adulti

- **PESCO** fioritura-fine fioritura

CIDIA MOLESTA: il volo è iniziato ma complessivamente è contenuto. Provvedere all'installazione della confusione sessuale

AFIDE VERDE: intervenire a completa caduta petali al superamento del 3% su nettarine e 10% su pesche di germogli infestati con: spirotetramat, imidacloprid, acetamipird o clothianidin

SHARKA: la presenza di anomalie del colore dei fiori, riconducibili alla presenza della virosi, sono ben evidenti in fase di fioritura. Si consiglia pertanto di verificare la situazione fitosanitaria negli impianti

- **ALBICOCCO:** caduta petali-allegazione
- **CILIEGIO:** da bottone bianco a inizio fioritura

VITE

OIDIO: negli impianti in fase di germogliamento più avanzato e che abbiano avuto problemi nell'anno precedente è possibile intervenire con prodotti a base di zolfo

MAL DELL'ESCA: dalla fase del pianto, a potatura completata, programmare la possibile esecuzione di un trattamento con prodotti registrati a base di trichoderma

TIGNOLETTA: si consiglia di installare le trappole per il monitoraggio degli adulti

FRUMENTO TENERO E DURO

SEPTORIA: come indicato nel Bollettino Straordinario emesso il 31 marzo dal SFR relativo a difesa del frumento dalla septoria, a partire dal 8 aprile e al raggiungimento della fase fenologica ottimale (BBCH39-ultima foglia), è possibile intervenire sulle varietà suscettibili con bixafen+tebuconazolo, tebuconazolo, tetraconazolo, ciproconazolo, procloraz, azoxistrobin, trifloxistrobin, picostrobin o piraclostrobin.