



## **SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA FRUTTA - BOLLETTINO DEL 22 GIUGNO 2006** (a cura di G. Agnelli)

### **TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI CONSIGLIATI PER CARPOCAPSA E CYDIA MOLESTA**

Al raggiungimento del picco di volo si consiglia un trattamento con prodotti abbattenti tipo chlorpirifos-etile o chlorpirifos-metile o azinfos-metile.

Trattamenti abbattenti con piretroidi sono da sconsigliare per la possibilità che hanno di indurre resistenza nella popolazione dei patogeni e per la possibile comparsa di ragno rosso.

Dopo 10 giorni dal trattamento abbattente si consiglia un trattamento con prodotti chitino-inibitori ad azione ovicida e larvicida quali Triflumuron, Lufenuron, Diflubenzuron, Metossifenoziide.

Dai rilievi effettuati in campo, nelle aziende campione dove sono state installate le trappole a feromoni per il monitoraggio, si riscontra un leggero ritardo della seconda generazione che solitamente, nel nostro territorio, è presente nel periodo compreso tra la prima e la seconda quindicina del mese di giugno.

### **TICCHIOLATURA DELLE POMACEE**

Nei frutteti che non evidenziano sintomi della malattia è possibile sospendere i trattamenti, mentre in quelli che evidenziano macchie intervenire in presenza di bagnatura sia da pioggia che da rugiada dopo 6 ore di bagnatura con frequenze di 6 – 10 giorni. Si consigliano trattamenti associando principi attivi di copertura (Dithianon o Ciprodinil) con principi attivi sistemici (Trifloxystrobin o Difenconazolo o Pirimetanil) o che abbiano comunque una discreta azione residuale.

### **PSILLA DEL PERO**

Intervenire con infestazioni interessanti oltre il 15 – 20 % dei germogli utilizzando prodotti contenenti olio minerale estivo (96,5%) + abamectina (1,9%) alla dose rispettivamente di 250 g olio/hl di acqua e 75 g di abamectina/hl di acqua.

### **MONILIA DELLE DRUPACEE**

Anche se al momento le condizioni atmosferiche non sono favorevoli alla comparsa dei sintomi mancando i fattori scatenanti l'inoculo (piogge frequenti e prolungata bagnatura fogliare) si consiglia comunque di effettuare 1- 2 trattamenti in funzione della suscettibilità delle varietà presenti, alternando tra di loro i prodotti e rispettando scrupolosamente i tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

I principi attivi consigliati sono ciprodinil (37,5%) + fludioxonil (25%), fenbuconazolo, fenexamid, propiconazolo e tebuconazolo.

### **AFIDI**

Si stanno evidenziando in alcune zone del territorio attacchi di afidi la cui intensità va tenuta sotto controllo anche se non deve preoccupare eccessivamente. In presenza di attacchi massicci si raccomanda di intervenire con prodotti a base di Imidacloprid, Acetamiprid, Pirimicarb o pietrine naturali.

### **CIDIA E ANARSIA DEL SUSINO**

Intervenire con trattamenti antiparassitari effettuati con frequenza di 10 – 12 giorni alternando principi attivi ad attività abbattente per diminuire la presenza degli adulti (tipo chlorpirifos-etile o chlorpirifos-metile o azinfos-metile) a principi attivi chitino-inibitori ad azione ovicida e larvicida quali Triflumuron, Lufenuron, Diflubenzuron, Metossifenoziide

Per le aziende che hanno aderito alle misure agroambientali (Misura F) si ricorda di verificare sempre la compatibilità dei prodotti indicati con le norme tecniche di difesa pubblicate dal Servizio Fitosanitario Regionale per il 2006.