



DIFESA FITOSANITARIA DAI CARPOFAGI DEI FRUTTIFERI

PESCO E SUSINO: si rileva l'inizio del volo di prima generazione di *Cydia molesta* e *Cydia funebrana*. In quasi tutti i Comuni delle Province sono stati raggiunti i 50 gradi giorno. Si avvisano tutti gli agricoltori di tenersi pronti, al raggiungimento dei 70 gradi giorno sarà consigliato l'intervento con i **Regolatori di Crescita**, intervento necessario in tutte le zone dove la pressione di tali carpofoagi risulta elevata. I produttori che intendono effettuare il controllo anche con **confusione sessuale** devono **tempestivamente applicare i diffusori nei frutteti**, pena la non riuscita del metodo.

GUIDA A UNA CORRETTA APPLICAZIONE DEI DISPENSER

1. CARATTERISTICHE DEL FRUTTETO

- **Superficie minima:** 1,5-2,0 ha anche se il metodo funziona meglio su più ampie superfici oppure aree comprensoriali..
- **Forma dell'apezzamento:** regolare e tendenzialmente rettangolare o quadrata. Piante di altezza e spaziatura uniforme, senza troppe fallanze.
- **Verifica fonti di infestazione indesiderata:** nelle vicinanze del frutteto in confusione verificare la presenza di fonti di infestazione indesiderata (alberi di noci, appezzamenti non trattati, luce artificiale, magazzini ortofrutticoli).

2. EPOCA E TEMPI DI APPLICAZIONE

- **Epoca di installazione dei diffusori:** poco prima dell'inizio del primo volo di *Cydia molesta* (fine marzo) e *Carpocasca* (metà di aprile). Fare riferimento alle indicazioni dei modelli previsionali di volo degli insetti.
- **Tempi di applicazione:** 4-5 ore/ettaro con carro-raccolta. La distribuzione deve essere eseguita tempestivamente in tutto il frutteto in confusione.

3. DISPENSER E DISTRIBUZIONE NEL FRUTTETO

Il numero di diffusori e di applicazioni per ettaro cambia a seconda del tipo adottato e della specie di insetto da controllare.

- **Distribuzione dei dispenser nell'apezzamento** Deve essere **omogenea**. Aumentare del 10% circa il numero di dispenser nelle zone "critiche" e cioè:
 - lungo tutto il perimetro del frutteto (prime 2-3 file);
 - nel lato del frutteto da cui provengono i venti dominanti nel periodo primaverile-estivo.

· **Posizionamento sulla pianta**

I feromoni devono essere posizionati **nella parte alta** della pianta (50 cm dalla chioma) utilizzando il carro raccolta. **Non posizionare i dispenser sul filo ma sulle branche laterali in zona ombreggiata.**

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: www.meteo.marche.it

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno . - Hanno collaborato i Consorzi Fitosanitari (C.F.M. AP. - CON.DI.FI. AP - CO.FITO.MARCHE).

Per informazioni: Dr. Agr. Ilaria Ferri: 0736344240 - 3393342582

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Alpi, 21 Ancona, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Prossimo notiziario: martedì 26 marzo 2008