

# BOLLETTINO DIFESA FITOSANITARIA FRUTTIFERI

Comunicato n. 24  
del 05/08/10

## PESCO

Fase fenologica: Ingrossamento frutto –  
Raccolta



## FITOFAGI

***Cidia molesta***: Cature ancora elevate in quasi tutte le stazioni monitorate.

Come sempre accade per questo fitofago, le calde temperature della stagione determinano una sovrapposizione delle generazioni ed in campo sono presenti contemporaneamente i diversi stadi di sviluppo dell'insetto (uova, larve, adulti).

Si consiglia di intervenire a distanza di 8-12 giorni garantendo la protezione continua della coltura impiegando prodotti ovicidi e larvicidi, anche miscelati.

Numero di adulti/trappola settimana di *Cidia molesta*

DATA	Rodengo 1	Rodengo 2	Concesio	Collebeato	Brescia
20/07/2010	6	17	52	72	34
28/07/2010	5	31	39	97	73
03/08/2010	4	44	41	31	67

***Anarsia lineatella***: In aumento significativo le catture di *Anarsia* nell'ultima settimana.

I prodotti impiegati per il controllo di *Cidia molesta* sono efficaci anche nei confronti di questo fitofago.

Numero di adulti/trappola settimana di *Anarsia lineatella*

DATA	Rodengo 1	Rodengo 2	Concesio	Collebeato	Brescia
20/07/2010	0	0	8	8	10
28/07/2010	1	0	14	5	5
03/08/2010	1	4	33	51	15

Sulle cultivar in maturazione si raccomanda di prestare attenzione ai tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

Si raccomanda inoltre di alternare i prodotti, verificando i limiti di impiego per le aziende aderenti alle misure agroambientali.

Sostanza attiva	Giorni di carenza	Attività	Note
Triflumuron*	14	Ovicida	Impiegabile fino al 16 settembre 2010
Indoxacarb*	7	Ovolarvicida	
Metossifenoziide*	7	Ovolarvicida	
Lufenuron*	14	Ovolarvicida	
Teflubenzuron*	21	Ovolarvicida	
Thiacloprid*	14	Ovolarvicida	
Etofenprox*	7	Larvicida	
<i>Bacillus thuringensis</i> *	3	Larvicida	
Spinosad*	7	Larvicida	
Clorpirifos metile	15	Larvicida	
Clorpirifos*	30	Larvicida	
Fosmet*	30	Larvicida	
Emamectina benzoato	7	Ovolarvicida	Nuovo principio attivo il cui impiego è stato da poco esteso su pesco per la lotta nei confronti di <b><i>Cidia molesta</i></b> e <b><i>Anarsia lineatella</i></b> (non ancora inserito nel Disciplinare di Produzione integrata).
Rynaxpyr® (chlorantraniliprole)	14	Ovolarvicida	Nuovo principio attivo il cui impiego è stato da poco esteso su pesco per la lotta nei confronti di <b><i>Cidia molesta</i></b> e <b><i>Anarsia lineatella</i></b> (non ancora inserito nel Disciplinare di Produzione integrata).

**Mosca della frutta:** Si raccomanda di monitorarne la presenza ed intervenire ove necessario

**Cicaline:** Si segnala la presenza di cicaline sugli apici dei germogli. L'intervento è consigliato soltanto in caso di significativa presenza sulle piante in allevamento.

### **MALATTIE FUNGINE**

**Monilia:** Intervenire in prossimità della raccolta con prodotti a base di Triazoli\*, Fenexamid\*, Pyraclostrobin+Boscalid\* o Fludioxonil+Ciprodinil\*. Sulle varietà più suscettibili effettuare due interventi distanziati a 14 e 7 giorni dalla raccolta. Prestare attenzione ai tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

## MELO

Fase fenologica: Frutticini 50-50mm



### FITOFAGI

**Carpocapsa:** Nell'ultima settimana sono state rilevate catture di carpocapsa che segnalano la coda del volo degli adulti di seconda generazione.

Per chi non fosse intervenuto la scorsa settimana, si consiglia di effettuare un trattamento nei prossimi giorni con prodotti ad azione larvicida (Clorpirifos\*, Clorpirifos metile, Fosmet\*, Etofenprox\*, Spinosad\*).

Numero di adulti/trappola settimana di *Cidya pomonella*

DATA	Rodengo 1	Rodengo 2	Concesio	Brescia	Calcinato
20/07/2010	0	0	4	4	1
28/07/2010	0	1	2	2	1
03/08/2010	0	1	2	3	1

**Butteratura amara:** Sulle cultivar sensibili si consiglia di intervenire con prodotti a base di Calcio ogni 10-15 giorni. Non miscelare i prodotti a base di Sali di Calcio con insetticidi e fungicidi.

- I prodotti con asterisco sono autorizzati nei disciplinari di produzione intergrata della Regione Lombardia. Si raccomanda di verificare le limitazioni d'uso delle singole sostanze attive.

Chi desiderasse ricevere il bollettino direttamente nella propria casella email, può farne richiesta scrivendo al Consorzio di Difesa all'indirizzo [info@codifebrescia.it](mailto:info@codifebrescia.it)