



Impresa Verde® ASTI

In ottemperanza al P.S.R. 2014_2020 misura 10.1

Avviso n° 17

MERCOLEDÌ 08/07/2020

PERIODO DI RIFERIMENTO dal 08 Luglio al 15 Luglio 2020

TERRITORIO DI RIFERIMENTO: Asti e Provincia

CIMICE ASIATICA

Le catture nelle trappole sono stazionarie. Tuttavia, si conferma un aumento della presenza di neanidi di I GEN a testimonianza che la situazione è in evoluzione. Su pesco, ad inizio raccolta (Big top), è stato notato un danno relativamente basso con qualche frutto colpito in più fuori rete. Continuare con i controlli visivi come indicato nei precedenti avvisi intervenendo solo laddove è necessario.

POMACEE

MELO

Ticchiolatura (infezione secondarie)

Monitorare il meteo mantenendo un'adeguata protezione dei frutti laddove siano presenti macchie.

Patina bianca

Si segnala la presenza dei primi sintomi limitatamente ad un meleto di Ambrosia storicamente interessato dalla problematica nel saviglianese. Diversamente, sulle altre varietà, non si hanno segnalazioni di presenza di patina bianca. **Come già indicato nei precedenti avvisi curare in modo particolare la gestione agronomica dei meleti a rischio favorendo al massimo l'aerazione delle chiome.**

Colpo di fuoco batterico

Vedi avvisi precedenti. **Laddove siano ancora presenti sintomi procedere alla rimonda dei germogli colpiti in quanto questi costituiranno la massa d'inoculo per le infezioni autunnali e del prossimo anno.**

Carpocapsa

Il modello matematico indica la presenza delle prime uova di II GEN nelle zone più precoci (Nizza Monferrato ecc). **Strategia di difesa:**

☑ **IN CONFUSIONE:** continuare con i controlli visivi ed intervenire solo al superamento della soglia critica (7 frutti colpiti ogni 1000 controllati) con un larvicida;

☑ **FUORI CONFUSIONE:** trattamento specifico di chiusura I GEN consigliato la scorsa settimana, seguire con attenzione i prossimi avvisi;

Eulia

Il volo di II GEN è in corso e nel corso della scorsa settimana è stata segnalata la presenza delle ovature. **Il trattamento con l'ovolarvicida metossifenozone è stato consigliato nel precedente avviso mentre per i larvicidi intervenire in settimana. Per chi intende impiegare il Bacillus dovrà ripetere il trattamento dopo alcuni giorni.**

Afide lanigero

Si segnala la presenza di lanigero in molti meleti ed in modo particolare nel BIO. Il controllo naturale dell'afide ad opera dell'*Aphelinus* è in corso, tuttavia, non risulta sempre efficace al 100%. **Prima d'intervenire valutare sempre il grado di parassitizzazione presente.**

Eriofide

Si segnala la presenza di Eriofide in alcuni meleti. **In questi casi valutare la necessità d'intervenire (abamectina) in base al grado d'infestazione e l'età delle piante.**

Ragno rosso

Laddove siano presenti focolai di ragno rosso (segnalati in alcune aziende), valutare con attenzione la presenza dei fitoseidi verificando il rapporto acari/fitoseidi (1/10) e solo nei casi più gravi utilizzare uno degli acaricidi presenti nel disciplinare di produzione: al massimo 1 intervento all'anno.

PERO

Ticchiolatura

Vedi melo. Presenza importante nel BIO su William.

Maculatura bruna

La sensibilità del pero alla malattia non è ancora terminata, tuttavia, ad oggi non si segnalano attacchi in corso.

Carpocapsa

Vedi melo.

Psilla

La situazione in campo risulta in miglioramento e anche nei casi più problematici le infestazioni sono rientrate. Gli antocoridi presenti stanno controllando naturalmente il fitofago.

DRUPACEE

PESCO

Monilia fructicola

Si segnala la presenza di frutti colpiti (varietà precoci - Big top) ad inizio raccolta a testimonianza che le condizioni climatiche dell'ultimo periodo sono risultate favorevoli alla patologia. Presenza di rugginosità, frutti scoloriti e danni da forficula aggravano ulteriormente la situazione. Come indicato nei precedenti avvisi procedere con la strategia di difesa antimonia. **Per la scelta dei prodotti, per ragioni di residuo, fare riferimento alla struttura di commerciale di conferimento.**

Cydia molesta

Il modello matematico indica l'inizio del volo di III GEN. Da questa fase in poi si avrà un accavallamento delle generazioni. **Per quanto riguarda la strategia di difesa al momento non sono necessari trattamenti specifici se non fuori confusione e impianti in fase di allevamento.**

Anarsia lineatella

Il volo di I GEN si è concluso e non si segnalano casi con danno.

Eulia

Vedi melo.

Tripidi (nettarine)

Si segnala la presenza di qualche frutto colpito sulle cv precoci ad inizio raccolta (Big top). **Per questo motivo continuare con la necessaria strategia di difesa consigliata nei precedenti avvisi.**

Miridi

Ad oggi non si hanno segnalazioni di danno. Monitorare con retinaggi i pescheti a maggior rischio. Intervenire laddove è accertata la presenza dell'insetto con **etofenprox** (Trebon Up: 50 ml/hl).

Lecanio del pesco

Migrazione delle neanidi in corso. **Trattamento consigliato nei precedenti avvisi.**

Forficula

Continuano le segnalazioni di danno su pesco. Anche la strategia di difesa programmata contro altri insetti (cimice ecc) non sta dando risultati costanti.

SUSINO

Cydia funebrana

Il modello matematico indica la presenza delle larve di II GEN in tutte le zone. **Trattamenti, laddove necessari, consigliati nei precedenti avvisi.**

Anarsia lineatella

Vedi pesco.

Eulia

Interventi consigliati nei precedenti avvisi.

ALBICOCCO

Monilia

Programmare un'adeguata strategia di difesa sulle cultivar tardive (Faralia, Farbaly) che andranno in raccolta nel corso delle prossime settimane.

Forficula

Continuano le segnalazioni di danni su albicocco. La popolazione dell'insetto è in aumento.

CILIEGIO

Drosophila suzukii

La raccolta delle varietà tardive di ciliegio è in fase di conclusione. Dal monitoraggio eseguito su mirtillo si segnala un forte aumento delle catture.

ACTINIDIA

Eulia

Vedi precedenti avvisi.

Moria del kiwi

Comparsa del fenomeno in numerosi actinidi. **Soddisfare il fabbisogno idrico delle piante evitando eccessi che aggraverebbero la situazione.**

“Al fine di tutelare le api e gli altri insetti pronubi si ricorda quanto previsto dalla Legge Regionale 1/2019, Art. 96, comma 9. I trasgressori sono puniti con sanzioni fino

€ 1200,00.

Al fine di tutelare gli allevamenti apistici da sostanze tossiche, sono vietati i trattamenti antiparassitari con fitofarmaci ed erbicidi tossici per le api sulle colture arboree, erbacee, ornamentali e spontanee durante il periodo di fioritura, dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi. I trattamenti sono, altresì, vietati se sono presenti secrezioni nettariifere extraflorali su piante con presenza di melata o qualora siano in fioritura le vegetazioni sottostanti, tranne che si sia proceduto allo sfalcio di queste ultime ed all'asportazione totale delle loro masse, o si sia atteso che i fiori

di tali essenze si presentino completamente essiccati in modo da non attirare più le api. I trattamenti specifici contro le malattie crittogamiche di colture erbacee, nonché contro le ticchiolature delle pomacee e le moniliosi delle drupacee possono venire effettuati con prodotti selettivi, anche durante le fioriture, solamente nei casi di necessità accertati dalla struttura regionale competente in materia fitosanitaria.”

Per informazioni tel. 0141/721117; fax 0141/701488; mail: vittorio.ravizza@coldiretti.it

Bollettino di informazioni tecniche realizzato in collaborazione con AGRION
Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese
Via falicetto, 24 - 12030 Manta (CN) - fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

Il tecnico frutticolo

Vittorio Ravizza

Per informazioni: Vittorio Ravizza 366/1577501

ASTI: C.so F. Cavallotti, 41-Tel. 0141/380400 – Fax 0141/ 355138

Cap. Soc. € 13.737,57(I. V.) – N. Reg.Impresa AT2000/2041 – R.E.A. 99537 – C.F. / P.I.01238160053

CANELLI: Via Cassinasco,11/13 – Tel. 0141/823590_ **CASTELNUOVO DON BOSCO:** Viale Europa,12 – Tel. 0141/9876863_

MONCALVO: P.zza Alberto,25 – Tel. 0141/916100_ **NIZZA MONFERRATO:** C.so Acqui,42/44 – Tel. 0141/721117_ **SAN DAMIANO D'ASTI:** Via Roma, 23 – Tel. 0141/971000_ **VESIME:** P.zza V. Emanuele II, 3 – Tel.0144/859801_ **VILLANOVA D'ASTI:** Via O. Blandino, 19 – Tel. 0141/946639

