



Coldiretti



Impresa Verde® ASTI

**In ottemperanza al C.S.R. 2023_2027 SRA01
Produzione Integrata**

Avviso Frutta n° 5

MERCOLEDI' 15/05/2025

PERIODO DI RIFERIMENTO DAL 15 AL 21 Maggio 2025

TERRITORIO DI RIFERIMENTO: Asti e Provincia

TUTELA DEGLI INSETTI PRONUBI

La fioritura del pero e ciliegio è in corso mentre quella del melo si avrà nei prossimi giorni. Si raccomanda di continuare a porre la massima attenzione alla tutela degli insetti impollinatori tenendo in particolare considerazione il fatto che sono in corso le fioriture di erbe spontanee (in particolare il tarassaco) le quali vanno gestite (trinciatura ecc). Porre altresì attenzione alle etichette dei prodotti fungicidi in caso di impieghi in fioritura evitando quelli che indicano frasi sfavorevoli (es. Thiopron).

A livello normativo fare riferimento all'articolo 96 della legge regionale 1/2019 e relativi al comma: "9.

Per tutelare le api e gli altri insetti pronubi, è fatto divieto di utilizzo di prodotti fitosanitari insetticidi ed acaricidi durante le fioriture delle colture agrarie, ornamentali e della vegetazione spontanea. Tale divieto è esteso ai prodotti fungicidi, diserbanti e ad altri prodotti fitosanitari e biocidi, qualora riportino nelle etichette indicazioni di pericolo e tossicità per le api e gli altri insetti pronubi. Per periodo di fioritura si intende l'intervallo dall'inizio dell'apertura dei petali alla caduta degli stessi.”.

“9 bis. Il divieto di cui al comma 9 è fatto valere anche per i trattamenti effettuati in presenza di secrezioni nettarifere extrafiorali e di melata, nonché in presenza di fioriture della vegetazione spontanea sottostante o contigua alle coltivazioni. Tale divieto decade se si provvede mediante preventivo interramento, trinciatura o sfalcio con successivo disseccamento del materiale vegetale, in modo che non risulti più attrattivo per le api e gli altri pronubi.

DIFESA DELLE POMACEE

MELO

Fase fenologica attuale: allegagione ingrossamento frutto

Strategia di difesa

Tenendo conto che nel corso dell'ultima settimana l'asciugatura delle piante è stata solo parziale e che gli ultimi trattamenti consigliati sono stati realizzati in condizioni climatiche precarie e talvolta dilavati dai temporali registrati si consiglia di:

- Per chi è intervenuto l'ultima volta prima di venerdì 9 maggio compreso: attendere la stabilizzazione climatica prevista tra mercoledì e giovedì, l'asciugatura completa della vegetazione intervenendo con IBE (difenoconazolo/mefentrifluconazolo) + partner
- Per chi è intervenuto da sabato 10 maggio: rinnovare la copertura (fluazinam/dithianon) con tempo stabile.

Carpocapsa

Da modello matematico MRV (Regione Piemonte) la fase di ovideposizione di I GEN è ormai pienamente avviata, ma non ancora quella larvale. Il posizionamento del trattamento abbattente (clorantraniliprole) è consigliabile limitatamente nelle zone anticipate (Nizza Monferrato, Saluzzo reg. Bronda ecc) e intermedie (Fossano ecc) sfruttando la finestra di bel tempo prevista nei prossimi due giorni. Nelle zone più posticipate (Caraglio, Dronero ecc) attendere le indicazioni dei prossimi avvisi.

Cemiostoma La maturazione delle uova di Cemiostoma è in corso. Il suddetto trattamento con clorantraniliprole consigliato per la Carpodapsa risulterà altresì efficace nei confronti del lepidottero. **Afide lanigero** Si segnala un'abbondante presenza di *Eriosoma lanigerum* sia al colletto, sia in chioma. La strategia di difesa è stata consigliata nel precedente avviso (applicazione di spirotetramat (smaltimento scorte) + olio minerale). Per l'applicazione di pirimicarb attendere le indicazioni dei prossimi avvisi.

Afide lanigero

Si segnala un'abbondante presenza di *Eriosoma lanigerum* sia al colletto, sia in chioma. La strategia di difesa è stata consigliata nel precedente avviso (applicazione di spirotetramat (smaltimento scorte) + olio minerale). Per l'applicazione di pirimicarb attendere le indicazioni dei prossimi avvisi.

PERO

. Fase fenologica attuale: ingrossamento frutto

Ticchiolatura

(William - Conference) Vale quanto riportato per il melo. Tenere conto che il patogeno alla base della ticchiolatura del pero (*Venturia pyrina*) è diverso da quello del melo (*Venturia inaequalis*): la sensibilità del pero alla Ticchiolatura è ancora più elevata, soprattutto se sono già presenti macchie.

Colpo di fuoco batterico

Valgono le indicazioni riportate per il melo.

Maculatura bruna

(Abate Fétel) Si consiglia di programmare un'adeguata strategia di difesa contro questo patogeno data la fase sensibile impiegando prodotti specifici quali SDHI+partner, fluazinam, strobilurine, tebuconazolo e mefentrifluconazolo.

Psilla

Si segnala l'ovideposizione in corso. Per eventuali interventi con spinetoram (smaltimento scorte) maltodestrina o olio minerale attendere il viraggio del colore da bianco ad arancione. Anche per il lancio degli antocoridi attendere il ripristino di condizioni climatiche e temperature in aumento.

Carpocapsa Vedi melo.

DIFESA DELLE DRUPACEE

PESCO

Fase fenologica attuale: ingrossamento frutto

Monilia Considerato l'andamento climatico attuale con continue piogge e bagnature è consigliabile eseguire un trattamento fungicida specifico. Si consiglia l'impiego di prodotti che abbiano un'azione collaterale nei confronti dell'Oidio (es. boscalid+pyraclostrobin ecc).

Oidio

Sulle varietà più sensibili continuare con la strategia di difesa consigliata nei precedenti avvisi. Si consiglia un'applicazione di zolfo ecc.

Forficula

Dai monitoraggi è stata rilevata abbondante presenza di giovani e i primi danni su pesco. Limitatamente ai casi con elevata incidenza di forficule e primi sintomi si consiglia di eseguire un trattamento abbattente specifico. Si ricorda che l'unico p.a. registrato è la lambda-cialotrina (es. Kaimo Sorbie).

Limacce

Le condizioni climatiche continuano ad essere favorevoli alla presenza di limacce, si segnalano infatti danni a carico dell'apparato fogliare e del frutticino. Per questo motivo si consiglia di continuare ad impiegare il fosfato ferrico.

PRATICHE AGRONOMICHE Gestione dell'erba del sottofila e interfila Considerata

l'elevata presenza di erbe spontanee favorite dall'andamento climatico piovoso registrato nel corso dell'ultimo periodo si ricorda la necessità di mantenere un'adeguata pulizia dei filari e sottofilari. È noto che una presenza significativa di erba oltre ad aumentare l'umidità del frutteto favorisce attacchi di limacce, forficula, cimice e nel caso dell'actinidia gli attacchi da batteriosi di Psa sui bottoni fiorali.

Per informazioni tel. 366-1577501; 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

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