



## Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



### PESCO

**Fase fenologica:** ingrossamento dei frutti.

**Oidio:** il periodo continua a essere favorevole al patogeno, pertanto è consigliabile continuare la difesa utilizzando fungicidi antioidici specifici. tra questi, i triazoli e zolfo che ha pure attività nei confronti del nerume.

**Nerume:** periodo ancora sensibile alle infezioni, intervenire con, pyraclostrobin (max 3), captano e rame, quest'ultimo efficace anche nel contenere le infezioni batteriche.

**Monilia:** nella fase di indurimento del nocciolo il frutto diventa sensibile alle infezioni di monilia fructigena, prevedere un intervento specifico.

**Cancri rameali:** in impianti adulti si segnala la presenza di cancri rameali. In questi casi è utile un trattamento con captano o dithianon (max. 2). Una buona azione di contenimento è esercitata anche dai prodotti a base di **Trichoderma**

**Cydia molesta:** presenze limitate, continua lo sviluppo della prima generazione, non sono necessari interventi insetticidi ad eccezione dei casi in cui si sono avute, nelle trappole a ferormoni, catture superiori a 30 individui/trappola o se si notano dei germogli infestati (soglia indicativa >2%): in questi casi è consigliabile intervenire con un prodotto ad azione larvicida.

**Anarsia lineatella:** installare le trappole per il monitoraggio.

**Cimice asiatica:** con l'innalzamento delle temperature sono stati notati i primi individui all'interno dei frutteti. Fondamentale il monitoraggio continuo del pescheto per programmare l'eventuale intervento lungo le file perimetrali o a file alterne, con Acetamiprid.



Data, 10/05/2024

Volume 4, Numero 06

**ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA**



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



## ALBICCOCCO

**Fase fenologica:** ingrossamento del frutti con indurimenti del nocciolo nelle varietà più precoci.

**Oidio:** continuare la difesa utilizzando fungicidi antioidici specifici, tra questi, i triazoli e zolfo che ha pure attività nei confronti del nerume.

**Nerume:** se necessario intervenire con, pyraclostrobin o captano o rame, quest'ultimo efficace anche nel contenere le infezioni batteriche.



**ASSOCIAZIONE  
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

**Tel.: +39 045 8678260**  
**Fax: + 39 045 8034468**



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

**U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A**

**SUSINO**



Fase fenolica: ingrossamento frutti con produzioni generalmente scarse.

**Oidio:** mantenere la difesa con fungicidi antioidici come i triazoli e zolfo che ha pure attività nei confronti del nerume.

**Nerume: se necessario** intervenire con, pyraclostrobin o captano o rame.

**Cydia funebrana:** si stanno concludendo le ovideposizioni con già presenze di larve. Se superata la soglia indicativa di 10 adulti / trappola intervenire subito con un insetticida ad azione ovo-larvicida



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

**U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A**



**MELO**

Fase fenologica: ingrossamento dei frutti con diametri tra i 15 e i 20 mm per Granny – Gala – Pink Ledi, buone produzioni un po' ovunque.

**Ticchiolatura:** presenza di infezioni primarie, mantenere le coperture.

**Oidio:** presenza di infezioni, per cui è necessario continuare la strategia di difesa. Aggiungere sempre un antioidico specifico ad ogni trattamento, cercando di variare le sostanze attive che si impiegano in base al loro meccanismo di azione, come zolfo liquido o polvere bagnabile, Cyflufenamide, Bupirimate, Trifloxistrobin.

**Carpocapsa:** è ripreso il volo degli adulti, ovideposizioni con previste nascite la prossima settimana, da posizionare a breve un intervento di Clorantraniprole.

**Afide lanigero:** incremento delle migrazione, utili interventi a base di sali potassici di acidi grassi od olio di arancio dolce.

**Colpo di fuoco batterico:** segnalate già presenza proteggere con Sali di rame e/o acibenzolar – s – methyl.



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

**U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A**



**PERO**

**Fase fenologica:** accrescimento dei frutti, buono il potenziale produttivo su Carmen, Santa Maria fred, Kaiser, William e Conference, scarsa per l'Abate.

**Ticchiolatura e Maculatura:** condizioni meteo ancora favorevoli alle infezioni, mantenere la copertura con fungicidi quali fluazinam, dodina, difeconazolo, fludioxonil, fosetil, fosfonato di potassio.

**Psilla:** la presenza di uova bianche e gialle della seconda generazione, programmare un prossimo intervento con Spirotetramat o Spinetoram. Risulta efficace il rilascio di Antocoris amorali

**Colpo di fuoco batterico:** segnalate già presenza, attenzione a seconde fioriture e microferite, proteggere con Sali di rame e/o acibenzolar – s – methyl.



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

**U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A**



**ACTINIDIA / KIWI**

**Fase fenologica:** fioritura per Actinidia gialla, tra prefioritura e fioritura per Actinidia verde.

**Muffa grigia/Botrite:** nelle varietà gialle, particolarmente sensibili alle infezioni, intervenire prima delle piogge con un trattamento specifico con fludioxonil + ciprodinil, Bacillus subtilis *B.subtilis*, Bacillus amyloliquefaciens, eugenolo+ timolo+ geraniolo.

Per le varietà verdi, meno sensibili, valutare caso per caso l'opportunità del trattamento in base all'andamento climatico e alla storicità del sito.

**Batteriosi:** forte aumento delle infezioni favorite dalle piogge e dalle lunghe ore di bagnatura se necessario intervenire con Bacillus amyloliquefaciens

**PSA:** l'abbassamento delle temperature e le lunghe bagnature sono condizioni favorevoli le infezioni. Riprendere la difesa impiegando acibenzolar-s-metile



Data, 10/05/2024

Volume 4, Numero 06

**ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA**



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



## NOCE

**Fase fenologica:** piena fioritura per la varietà Lara, fine fioritura per Chandler

**Macchie nere e cancri:** condizioni favorevoli alle infezioni batteriche, eventualmente intervenire con prodotti rameici o Fosfonato di potassio o Bacillus subtilis QST 713

**Antracnosi:** condizioni vegeto produttive favorevoli eventualmente aggiungere ai trattamenti rameici Tebuconazolo o Boscalid + Pyraclostrobin o Captano

**Carpocapsa:** ovideposizioni in atto è il momento di intervenire con Clorantraniliprole o Emamectina o Deltametrina.



**ASSOCIAZIONE  
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

**Tel.: +39 045 8678260**  
**Fax: + 39 045 8034468**



## Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



### CILIEGIO

#### Fase fenologica:

Bassa collina: ingrossamento del frutto.

Media collina: ingrossamento frutto

Alta collina: da accrescimento del frutto (cv precoci) a fine caduta petali (cv tardive)

#### Cracking

Le precipitazioni avvenute in questi ultimi giorni hanno portato una parte delle ciliegie in ingrossamento a subire l'effetto cracking, ossia lo spacco dei frutti. Per limitare i danni è bene intervenire con l'applicazione fogliare di calcio, che va rinnovato ad ogni pioggia, visto che bastano pochi millimetri perché il prodotto sia dilavato.

**Monilia:** le precipitazioni, anche se di poca durata, e le lunghe ore di bagnatura fogliare favoriscono questo parassita, pertanto, sulle varietà precoci, negli impianti ad alta densità o con vegetazione lussureggiante, è possibile intervenire con un fungicida specifico a base di Bacillus subtilis; Bacillus amyloliquefaciens; o Polisolfuro di calcio; o Bicarbonato di potassio, o Tebuconazolo.

**Maculatura rossa/Cilindrosporiosi:** questi patogeni sono normalmente contenuti dai trattamenti eseguiti contro il Corineo, solo nei ceraseti che già storicamente e in previsione di piogge, intervenire con prodotti rameici, Dodina o Zolfo.

**Ricamatori:** sono iniziate le catture.

**Rodilegno:** nella bassa e media collina sono iniziate le catture, se si attua la cattura massale vanno posizionate le trappole ad attrattivo feromonico.

**Cimice asiatica:** non ancora elevata presenza di adulti che hanno svernato nelle vicinanze, in caso di necessità intervenire con Deltametrina o Acetamiprid o Sali potassici acidi grassi.

**Afide nero:** limitate infestazioni, 1-2%. nei ceraseti dove si riscontra la presenza, considerato che sono già presenti dei focolai, intervenire con Sali potassici acidi grassi (esempio: FLIPPER®) o Pirimicarb (Esempi: Pirimor 50 o Xintech 50 o Pediment).

**Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila):** si sono riscontrati voli contenuti pur tuttavia il clima è ideale per lo sviluppo del dittero e le femmine cercano frutti per ovideporre, in questo momento le varietà precocissime di ciliegie diventano un bersaglio ideale ne sono un ideale. In caso di utilizzare dei piretroidi, come la deltametrina, utile anche contro la cimice asiatica.

**Mosca delle ciliegie:** limitate presenze, non attuare alcun intervento fitosanitario.



**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

**U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A**



## **OLIVO**

**Fenologia:** tra mignolatura e pre-fioritura.

### **Concimazione fogliare**

Tra dieci - quindici giorni gli olivi saranno in fioritura. Chi ha necessità d'eseguire un trattamento con boro, microelemento importante per favorire l'impollinazione e l'allegagione, dovrà attuarlo a breve, attenendosi per le dosi alle indicate in etichetta. Le applicazioni fogliari di boro realizzate prima della fioritura danno la possibilità di aumentare l'allegagione.

**Tignola dell'olivo:** le presenze degli adulti della prima generazione "antofaga", che si sviluppano sui fiori, non sono particolarmente elevate e non stanno causando danni consistenti, al momento, non sono necessari interventi di contrasto.

**Cotonello dell'olivo o Psilla dell'olivo:** presenza di germogli con bozzoli sericei bianchi, prodotti dagli stadi giovanili del psillide, al momento non è necessario intervenire con misure fitosanitarie.

**Cecidomide o rognia delle foglie dell'olivo:** negli oliveti non si presentano importanti infestazioni. Nel caso in cui diventi necessario intervenire, si consiglia di utilizzare prodotti a base di Azadiractina, ammessa in agricoltura biologica, che ha effetto abbattente anche contro altri ditteri e lepidotteri.

**Euzophera:** nell'areale del lago di Garda e suo entroterra, si sono riscontrate infestazioni di Euzophera bigella e qualche presenza di Euzophera pinguis. Le difficoltà nel contrastare questi lepidotteri sono dati perché, sia le forme larvali e sia le crisalidi, sono protette entro le anfrattuosità dell'area infestata, rendendo difficile l'applicazione di prodotti fitosanitari. Una delle strategie più efficaci è l'eliminazione delle parti colpite e la loro rimozione dall'oliveto.

### **Parassiti fungini**

**Occhio di pavone:** le condizioni climatiche attuali, caratterizzate da frequenti piogge, lunghe ore di bagnatura fogliare e temperature miti, sono particolarmente favorevoli allo sviluppo di questo micete. Se necessario, per contrastare l'occhio di pavone e proteggere la vegetazione anche da altri attacchi fungini, è consigliabile intervenire con trattamenti fitosanitari mirati. Alcuni dei prodotti raccomandati includono la Dodina, il Difenconazolo, il Pyraclostrobin e il Fosfonato di potassio. È importante seguire attentamente le dosi e le modalità d'uso indicate sull'etichetta di ciascun prodotto e garantire un'applicazione efficace e sicura. Si ricorda che durante la fioritura i trattamenti fitosanitari con prodotti a base di rame vanno sospesi.