

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

COLTURE FRUTTICOLE

Bollettino n. 05 del 02/04/2026

Le previsioni meteo indicano per i prossimi giorni un rialzo delle temperature e assenza di piogge.

PESCO

Fase fenologica: inizio scamicatura per la maggior parte delle varietà.

Bolla/Corineo: dopo caduta petali e prima delle piogge continuare la difesa con captano.

Tripidi: nelle situazioni con problemi nelle ultime annate, dopo caduta petali, si può intervenire con un trattamento specifico con tau-fluvalinate, lambda-cialotrina, deltametrina o spinosad.

Oidio/Nerume: da scamicatura in poi inizia il periodo di massima sensibilità alla malattia. Iniziare la difesa utilizzando zolfo e triazoli e pyraclostrobin per il nerume.

Afide verde: verificare eventuale presenza e se confermata procedere con un secondo trattamento aficida, utilizzando le diverse s.a. indicate nelle LTDI.

Cocciniglie: se necessario e se non eseguito in pre fioritura, dopo caduta petali si può intervenire con un trattamento con pyriproxyfen.

ALBICOCCO

Fase fenologica: fase tra scamicatura ed inizio allegagione.

Monilia: in considerazione delle condizioni meteo previste, e del conseguente rischio molto basso, non sono necessari interventi.

Corineo: dopo caduta petali e prima delle piogge effettuare un trattamento con captano.

Oidio/Nerume: dopo caduta petali, iniziare la copertura con zolfo, eventualmente con pyraclostrobin (specifico per nerume).

Batteriosi: l'aumento delle temperature e le «nebbie» consistenti sono condizioni favorevoli per le infezioni. Trattare con sali di rame (pianta asciutta). Utili anche *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*.

Afidi (afide farinoso): monitorare la vegetazione. All'eventuale comparsa intervenire con un trattamento specifico dopo caduta petali.

SUSINO

Fase fenologica: le varietà cino-giapponesi si trovano nella fase di scamicatura/ allegagione. Le varietà europee sono allo stadio di fine fioritura/caduta petali.

Afidi (afide farinoso): se presente intervenire con un trattamento specifico dopo caduta petali.

C. funebrana: installare le trappole per il monitoraggio della popolazione ed i dispenser se si intende applicare il metodo della confusione sessuale.

Oidio/Nerume: dopo caduta petali, iniziare la copertura con zolfo. Se necessario n contenimento più specifico per il nerume intervenire con pyraclostrobin, boscalid, dithianon.

Tentredine: monitorare la presenza e l'entità delle popolazioni con le apposite trappole bianche. Verificata la presenza con le trappole (50 catture per trappola durante il periodo della fioritura) effettuare un trattamento a caduta petali con deltametrina o flupyradifurone.

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

MELO

Fase fenologica: tra inizio fioritura, per le varietà del gruppo Pink e la Granny Smith, e bottoni rosa per le altre.

Ticchiolatura: previsto rischio nullo per i prossimi sette giorni. Disporre la copertura prima di una eventuale pioggia.

Oidio: con l'aumento delle temperature aumenta rischio delle infezioni primarie. Iniziare trattamenti specifici con zolfo, bupirimate, cyflufenamid, triazoli. Non trascurare la difesa.

Afide grigio: dove non ancora eseguito, per il trattamento specifico aspettare la fase di bottoni rosa, utilizzando una delle diverse sostanze attive a disposizione. Curare molto bene la bagnatura della chioma.

E. amylovora: nella fase di fioritura trattare utilizzando *B. Subtilis*, *B. Amyloliquefaciens*, *A.pullulans* e la Laminarina

Scopazzi: in aumento le segnalazioni di presenza di piante sintomatiche in frutteti della regione. Porre attenzione e, in caso di presenza di piante infette, procedere alla loro immediata eliminazione.

PERO

Fase fenologica: si trova tra lo stadio di caduta petali (Abate) e piena fioritura, per altro molto abbondante, in tutte le altre varietà a parte il Kaiser, più attardato.

Ticchiolatura: la ticchiolatura del pero è in grado di originare infezioni anche in assenza di piogge, a seguito di sole bagnature persistenti come quelle provocate da nebbie mattutine. Per questo motivo la copertura fungicida contro questa avversità deve essere continua, e comunque sempre prima della pioggia.

E. amylovora: importante in questa fase la difesa dal colpo di fuoco. Utile l'impiego di sostanze come la Laminarina, i *Bacillus spp.* e l'*Aerobasidium pullulans*.

Cecidomia (*Contarina pyrivorae*): l'ovodeposizione inizia quando i sepali iniziano a separarsi e lasciano intravedere appena il "rosa dei petali" e termina con la cosiddetta fase a palloncino. Per il monitoraggio da quest'anno è possibile utilizzare trappole a Delta innescate con lo specifico feromone sessuale. Il monitoraggio consente di individuare il picco di volo, concentrato in circa 7 giorni, durante i quali si verifica la parte prevalente delle catture. Il rilevamento del picco permette un corretto posizionamento dei trattamenti adulticidi. Il valore soglia indicativo per effettuare il trattamento è catture superiori a 50 maschi/trappola/giorno. In questo caso utilizzare tau-fluvalinate o deltametrina.

Tentredine (*Oplocampa brevis*): installare in settimana le trappole cromotropiche bianche, specifiche per il monitoraggio del volo degli adulti. Verificata la presenza programmare un trattamento a caduta petali.

ACTINIDIA

Fase fenologica: *A. chinensis* compresa tra accrescimento germogli, con foglie separate. Per *A. deliciosa* la situazione è molto più disomogenea e lo stadio va da rottura gemme a germogli anche di 7/8 cm.

PSA: continua l'emissione di essudati batterici in molti frutteti. Non intervenire con tagli o asportazione di rami infetti in queste fasi. Tamponare con grassello di calce, tale e quale, sulle ferite dalle quali fuoriesce l'essudato rossastro. Continuare la difesa trattando con sali di rame, prima della pioggia.

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

NOCE

Fase fenologica: inizio schiusura gemme - Inizio allungamento amenti (BBCH 03 / 53)

Interventi agronomici: terminate le operazioni di potatura e trinciatura delle legna. Alcune aziende stanno ultimando le concimazioni con P e K.

Carpocapsa: in fase di montaggio del sistema di confusione sessuale. Raggiunti circa i 70 gradi giorno. Se permangono le condizioni la confusione potrebbe essere posizionata tra 15 giorni (120 gradi giorno). L'abbassamento termico degli scorsi giorni ha contenuto l'accumulo di gradi giorno per lo sviluppo.

Batteriosi: previsti i primi trattamenti tra il 7 e il 10 aprile su varietà Lara, con rame in associazione a captano. Eventuale aggiunta di boro nei trattamenti successivi.