

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

COLTURE FRUTTICOLE

Bollettino n. 06 del 08/04/2026

Le previsioni meteo indicano per i prossimi giorni un abbassamento delle temperature e possibili precipitazioni.

PESCO

Fase fenologica: tra scamiciatura e allegagione.

Bolla: fase ancora sensibile alle infezioni. Prima delle piogge previste effettuare un trattamento con captano.

Oidio/Nerume: dalla scamiciatura in poi inizia il periodo di massima sensibilità alla malattia, favorito da piogge e/o prolungata bagnatura della vegetazione (T =16 °C).. Iniziare la difesa utilizzando zolfo e triazoli e pyraclostrobin per il nerume.

Afide verde: segnalati diversi focolai. Verificare l'eventuale presenza e, se confermata, procedere con un secondo trattamento aficida, utilizzando le diverse s.a. indicate nel Disciplinare Produzione Integrata.

ALBICOCCO

Fase fenologica: tra allegagione e accrescimento del frutto.

Monilia: nelle situazioni critiche, prima delle prossime piogge opportuno un trattamento specifico.

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 prossime piogge previste sono condizioni favorevoli per le infezioni. Trattare con sali di rame (pianta asciutta). Utili anche *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*.

Apiognomonìa: nelle situazioni a rischio intervenire con mefentrifluconazolo

SUSINO

Fase fenologica: per le varietà cinogiapponesi siamo nella fase di allegagione; nelle varietà europee caduta petali.

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

Oidio/Nerume: dopo caduta petali, iniziare la copertura con zolfo. Se necessario un 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: bottoni rosa per le varietà del gruppo Imperatore. Fioritura piena in generale per Gala, Golden, Regalyou, Fuji, Story; fine fioritura per la Granny e fine caduta petali per il gruppo Pink.

Ticchiolatura: possibile infezione in occasione della prossima pioggia, prima della quale è opportuno un trattamento preventivo.

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

Afide grigio: terminata la caduta dei petali, effettuare il secondo intervento. Curare molto bene la bagnatura della chioma.

Cydia pomonella: prossimo l'inizio del volo. Procedere all'installazione degli erogatori per la confusione sessuale e delle trappole per il monitoraggio.

PERO

Fase fenologica: Abate Fetel si trova nella fase allegagione. William bianco e rosso a fine fioritura caduta petali. Carmen, Conference, Fred, verso la fine della fioritura. Santa Maria e Kaiser in piena fioritura.

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.

Tentredine (*Oplocampa brevis*): dopo la caduta petali nei frutteti colpiti da tentredine negli ultimi anni o con catture sulle trappole si consiglia trattare con acetamiprid o flupyradifurone (ovviamente attivi anche contro gli afidi).

Psilla: dopo la caduta dei petali molto utile come deterrente risulta il trattamento con caolino.

ACTINIDIA

Fase fenologica: *A. chinensis* germogli presenti nella fase di foglie separate con lunghezza dai 5 ai 15 cm, pronti per il loro diradamento nei prossimi giorni. *A. deliciosa*: germogliamento molto disomogeneo con lunghezza dei germogli da 2 a 20 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. Da adesso in poi utile anche il trattamento con acilbenzolar-s-metil o laminarina.