



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: caduta petali.

Parassiti fungini (Bolla – Monilia – Corineo – Oidio):
condizioni favorevoli alle infezioni, a scamiciatura ripetere l'intervento fitosanitario.

Afidi: eseguire intervento fitosanitario specifico a scamiciatura.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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 e SUSINO

Albicocco

Fase fenologica: scamiciatura

Monilia – Oidio: in previsione di piogge mantenere la copertura fitosanitaria.

Cladosporiosi: infezioni in atto, l'utilizzo dello zolfo nella difesa dell'oidio contrasta anche questo fungo parassita.

Susino

Fase fenologica: caduta petali

Monilia – Oidio: in previsione di piogge mantenere la copertura fitosanitaria.

Tentedrini: attuare un intervento con prodotti aficidi.

Cydia funebrana: predisporre i dispenser per la confusione sessuale in quanto è prossimo il volo dell'insetto.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

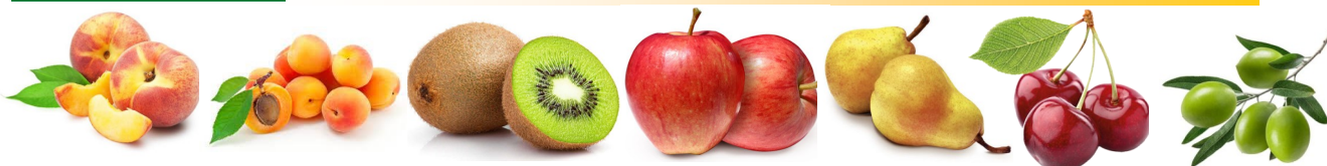
U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: varietà Hayward rotture genne a foglie embricate/infiorescenze affioranti – kiwi giallo allungamento germogli a 5 – 7 cm

PSA: fase latente, però le piogge già giunte e quelle in previsione contribuiranno ad aumentare gli essudati, sono consigliabili interventi con rameici.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



MELO

Fase fenologica: Caduta petali/scamiciatura - Gruppo Imperatore bottone verde- mazzetti visibili - Gruppo Golden bottone rosa - Granny smit mazzetti divaricati- prefioritura

Difesa fitosanitaria

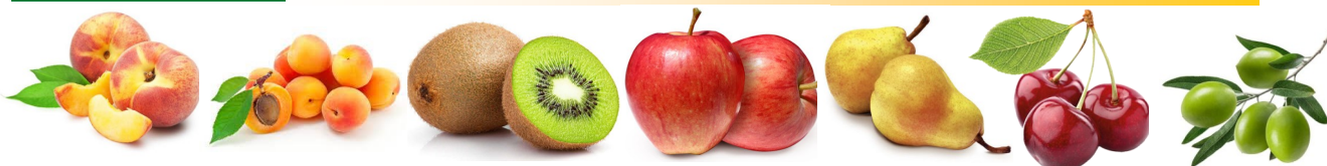
Ticchiolatura: leggere infezioni dopo le piogge di domenica 26 marzo, particolare attenzione va posta alla previsione di precipitazioni previste per fine settimana.

Oidio: mantenete costante la copertura per la presenza di infezioni primarie in sporulazione.

Afide grigio: effettuare un intervento per le varietà prossime alla fioritura come Pink lady. Si consiglia di porre attenzione alle bagnature e, prima di attuare l'intervento fitosanitario, falciare le interfile per eliminare le fioriture in corso e salvaguardare gli insetti pronubi.

Afide lanigero: femmine pronte a dare origine alle prime ovideposizioni, il trattamento aficida va attuato in modo attento per colpire le forme mobili.

Cidia e Eulia: prime catture



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: mazzetti divaricati e scamiciatura; le varietà Abate e Carmen tra bottoni bianchi e inizio fioritura; William bottoni bianchi.

Ticchiolatura: va attuata un'attenzione particolare perché la fase è molto sensibile, va mantenuta la copertura

Afidi e tentredini: eseguire l'intervento fitosanitario specifico in pre fioritura.

Moria: si segnala un'importante moria di piante le cui cause sono varie, da Valsa a fitoplasmosi, particolarmente per William, Abate, Carmen.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

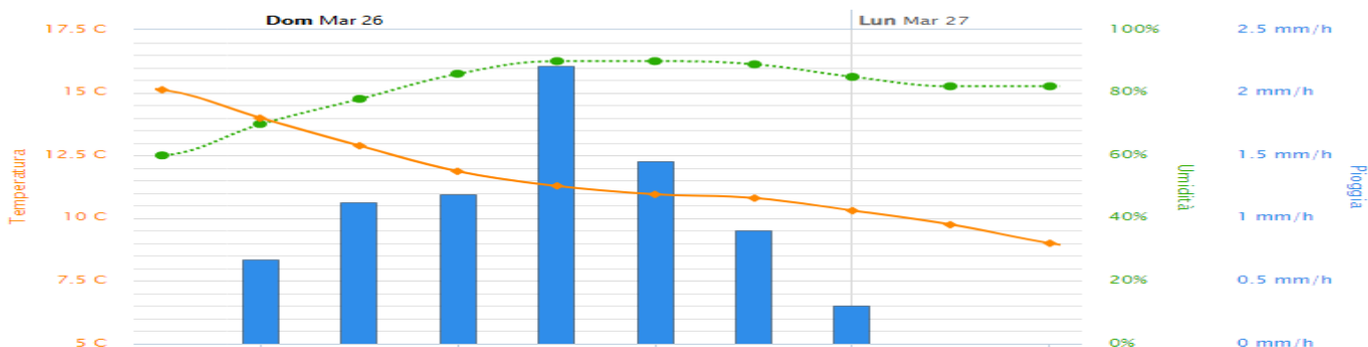
UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



CILIEGIO

Fase fenologica: fioritura in atto con circa il 50 – 60% dei fiori aperti, inizio fioritura anche sulle tardive Regina e Ferrovia. In alcuni ceraseti di bassa e media collina, con varietà precoci, si è a caduta petali.

Le precipitazioni di domenica 26 hanno portato mediamente dai 10 ai 16 mm di pioggia, idratando terreni e piante.



Indirizzi di difesa

Monilia: vegetazione recettiva con andamento climatico favorevole al patogeno. Le temperature previste sono ottimali allo sviluppo del patogeno e, considerato che variano dai 12 ai 18°C sono necessarie circa 15 – 18 ore. In previsione di piogge, si consiglia di intervenire preventivamente con Bacillus subtilis; Bacillus amyloliquefaciens; Polisolfuro di calcio; Bicarbonato di potassio, Tebuconazolo, massimo 2 interventi all'anno; Boscalid, massimo 3 interventi all'anno.

Si ricorda che in periodo di fioritura (dalla apertura alla caduta dei petali) i trattamenti con sostanze attive tossiche per gli insetti pronubi sono vietate. Le uniche sostanze eventualmente impiegabili sono quelle ad azione fungicida o batteriostatica che non riportano in etichetta la frase di rischio R57 (Tossico per le api) o altra indicazione di pericolosità per api e pronubi in genere. In ogni caso prima di eseguire qualsiasi trattamento è necessario sfalciare il cotico se vi è presenza di erbe spontanee in fioritura.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, kiwi, melo, pero e olivo 2023

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: inizio germogliamento con prime foglie apicali separate ed evidenti, mentre le gemme a fiore rimangono ancora chiuse e, solo negli areali più esposti, iniziano a sbottonare.

Stato delle piante e operazioni agronomiche

Le precipitazioni di Domenica 26 e Lunedì 27 marzo, anche se limitate a 10 – 15 mm di pioggia, hanno idratato terreni e piante. Le chiome degli olivi si presentano mediamente in buono stato fisiologico.

Le temperature del terreno a livello delle radici, 30 – 40 cm di profondità sono comprese tra i 10 e i 12°C, pertanto sono entrate nella fase di assorbimento degli elementi nutritivi e della soluzione circolante.

Situazione fitosanitaria

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): dai controlli eseguiti sui punti di monitoraggio sono state rilevate in queste due ultime settimane catture di adulti superiori ai 30 individui, ciò indica che il dittero ha superato bene l'inverno come adulto e ha avuto una bassa o nulla mortalità a carico delle pupe nel suolo o nelle olive non raccolte. Considerato che sono rimaste molte olive sulle piante dopo la raccolta, soprattutto in oliveti abbandonati, si avrà una agevolazione per le ovideposizioni primaverili. Per questo motivo, chi adotta trappole attract and kill a lunga persistenza, può già posizionarle, così da limitare la numerosità della popolazione.

Parassiti Fungini: le attuali condizioni ambientali rendono possibili attacchi di Occhio di pavone e cancri rameali, come pure il batterio della Rogna dell'olivo, un'adeguata protezione diventa fondamentale intervento con prodotti rameici subito dopo le potature e dove, storicamente, si sono registrate infezioni importanti. Le temperature di periodo consentono anche l'utilizzo della Dodina, che ha funzione preventiva e curativa.