



Provincia di BOLOGNA

Bollettino di Difesa Integrata obbligatoria

del 24-06-2015

PREVISIONI DEL TEMPO

(24/06/15)

Un vasto promontorio anticiclonico, in espansione sull'europa occidentale manterrà sulla nostra regione condizione di tempo stabile e cielo sereno. Le temperature subiranno un graduale aumento fino a valori diurni superiori ai 30 gradi .

Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le

[previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Difesa

Cercospora: Presenza di pustole. Sulle varietà sensibili intervenire

Oidio: intervenire in caso di infezione epidemica

SOIA

Ragnetto Rosso: intervenire al superamento della soglia di 10 forme mobili per foglia su un campione di 100 foglie/ha. Se la soglia è superata solo sui bordi dell'appezzamento, limitarsi a trattare questi ultimi.

COLTURE ORTIVE

CIPOLLA ingrossamento bulbo

Difesa

Botrite: intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Peronospora: si rilevano infezioni in campo in previsione di piogge intervenire

Batteriosi: in presenza intervenire

Tripidi: intervenire in caso di presenza

PATATA ingrossamento tuberi

Difesa

Tignola: al momento non si segnalano catture si sconsigliano interventi specifici

Dorifora: controllare la nascita delle larve, in caso di infestazione generalizzata intervenire

Nottue: intervenire in caso di presenza diffusa delle prime larve giovani

Peronospora: condizioni di rischio basso. Intervenire, possibilmente in modo preventivo rispetto alle piogge

Alternariosi: solitamente non occorrono interventi specifici in quanto i prodotti antiperonosporici impiegati sono efficaci anche contro questa crittogama.

Disseccamento parte aerea: Nella varietà precoci in prossimità della raccolta è ammesso il disseccamento della parte aerea della coltura da effettuarsi non oltre 10 giorni dalla raccolta con prodotti registrati per questo uso.

POMODORO PIENO CAMPO presenza bacche

DIFESA

Batteriosi: intervenire sugli impianti maggiormente sviluppati

Peronospora: condizioni di rischio basso, intervenire in modo preventivo rispetto alle piogge

Afidi: intervenire al superamento della soglia del 10% di piante con colonie in accrescimento e in assenza di insetti utili

Nottua Gialla: Si segnala una ripresa del volo per la difesa si rimanda al prossimo bollettino

COCOMERO ingrossamento frutto/maturazione

Difesa

Peronospora: intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi

Afidi: intervenire alla comparsa dei primi alati

Ragnetto rosso: Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci localizzati su focolai con un rapporto preda predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato impiegare almeno 8 predatori/mq oppure intervenire in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate

MELONE ingrossamento frutto-maturazione

Difesa

Peronospora: intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Afidi: intervenire alla comparsa dei primi alati

Ragnetto rosso: Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci localizzati su focolai con un rapporto preda predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato impiegare almeno 8 predatori/mq oppure intervenire in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate

COLTURE ARBOREE

ACTINIDIA ingrossamento frutti

Difesa

Batteriosi: si segnala la presenza in campo. Si consiglia di controllare gli impianti con particolare riferimento alle piante giovani, in caso di presenza di infezioni contattare il tecnico di fiducia e/o il SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE tel. 051 5278285

ALBICOCCO ingrossamento frutti/maturazione

Difesa

Monilia: con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire

Batteriosi : si segnala presenza

Anarsia: inizio volo per la difesa si rimanda al prossimo Bollettino.

Capnode: Intervenire nelle aziende che manifestano la presenza dell'insetto

SUSINO ingrossamento frutti /maturazione

Difesa

Monilia: in preraccolta con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire

Afide Verde: al superamento soglia di 10% di germogli o su frutti intervenire

Cidia funebrana: secondo volo nascita larvale . Al superamento della soglia indicativa di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni sulle larve

CILIEGIO accrescimento frutti/maturazione

Difesa

MONILIA: da invaiatura con condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo dell'infezione come elevata umidità e bagnature prolungate è opportuno trattare

Mosca: continua il volo al momento di modesta entità. In presenza di catture intervenire sulle varietà in fase di invaiatura

Drosophila suzukii: Il monitoraggio di questi giorni rileva una presenza modesta sia come catture di adulti che come ovideposizioni . Sulle varietà ad invaiatura consigliamo di intervenire , in funzione delle date di raccolta

PESCO ingrossamento frutti /maturazione

Difesa

Oidio: in presenza della malattia intervenire

Monilia: in preraccolta con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire

Cidia molesta: **2° volo, nascita larve.** Solo al superamento della soglia di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni dal superamento soglia con larvicidi

Anarsia: inizio volo per la difesa si rimanda al prossimo Bollettino.

MELO ingrossamento frutti

Difesa

Ticchiolatura: Volo ascosporico esaurito. Si rileva presenze di macchie in numerose aziende, in questi casi mantenere la copertura per evitare la comparsa di macchie secondarie.

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Carpocapsa: inizio volo di seconda generazione e deposizione uova. L'inizio della nascita larvale è prevista inizio-metà della prossima settimana. In presenza di confusione/disorientamento e in assenza di danni da 1° generazione si consiglia di posticipare gli interventi. Negli altri casi intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane dopo 7-8 giorni

Afide verde: intervenire in presenza di danni da melata

Butteratura Amara: intervenire con sali di calcio a intervalli di 10-15 giorni

PERO ingrossamento frutti /frutto noce

Difesa

Ticchiolatura: Volo ascosporico esaurito. Si rileva presenze di macchie soprattutto su alcune varietà, in questi casi mantenere la copertura per evitare la comparsa di macchie secondarie.

Maculatura bruna: condizioni di rischio alto e presenza di sintomi. Intervenire in caso di pioggia sulle varietà solitamente colpite (abate fetel, conference, decana, kaiser, ecc.)

Carpocapsa: inizio volo di seconda generazione e deposizione uova. L'inizio della nascita larvale è prevista inizio-metà della prossima settimana. In presenza di confusione/disorientamento e in assenza di danni da 1° generazione si consiglia di posticipare gli interventi. Negli altri casi intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane dopo 7-8 giorni

Psilla: Si rileva mediamente una popolazione bassa. In presenza di forti infestazioni intervenire sulle uova gialle/ nascita delle prime neanidi. In presenza di melata intervenire con lavaggi.

VITE chiusura grappolo

Difesa

Peronospora: rischio basso in pianura alto in collina. Presenza in alcuni casi di infezioni intervenire preventivamente prima di una pioggia

Oidio: rischio ascosporico basso. In previsione di pioggia intervenire

Tignoletta: volo, deposizione e nascita larvale. Nei vigneti solitamente infestati intervenire in presenza di uova e/o fori di penetrazione o al superamento del 5% di grappoli nei vigneti solitamente non infestati con uova e/o larve e/o fori di penetrazione

Cocciniglia (*Planococcus ficus*): inizio migrazione. Intervenire in caso di presenza su foglie e germogli

Ragnetto giallo: intervenire al superamento della soglia di del 30-45% di foglie con forme mobili presenti

FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

**In tutto il territorio della Provincia di Bologna
devono essere eseguiti 2 interventi obbligatori
nei confronti dello Scafoideo**

il 1° trattamento tra il 10 e il 20 di giugno

il 2° trattamento dopo circa 30 giorni ed entro il 31 luglio

Per salvaguardare le api e i pronubi è obbligatorio sfalciare le eventuali fioriture sottostanti il vigneto almeno 48 ore prima dell'intervento

Realizzato dal Servizio Fitosanitario della Regione Emilia Romagna