



Provincia di BOLOGNA

Bollettino di Difesa Integrata obbligatoria

del 27-05-2015

PREVISIONI DEL TEMPO

Netto miglioramento del tempo da domani giovedì 28 con temperature nella media

(27/05/15)

Giovedì 28 maggio condizioni di tempo soleggiato con aumento delle temperature che nella giornata di venerdì 29 maggio raggiungeranno valori massimi sui 25 gradi.

Week end con tempo prevalentemente bello che però non esclude qualche locale episodio temporalesco **Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le**

[previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO chiusura interfila

Diserbo:

Intervenire **in presenza di infestanti GRAMINACEE** . I graminicidi si avvantaggiano dell'aggiunta di bagnante o OLIO BIANCO

COLTURE ORTIVE

CIPOLLA 4^a foglia- 8^a foglia

Diserbo

In post con presenza di infestanti dicotiledoni emerse intervenire .

Gli interventi erbicidi vanno ripetuti , quando occorre , a distanza di 7/8 giorni.

Intervenire in presenza di graminacee; per migliorare l'azione dei graminicidi miscelare con bagnante

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 chiusura interfila

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: prosegue il volo intervenire in caso di presenza diffusa delle prime larve giovani
Peronospora: si segnalano infezioni in campo. Intervenire, possibilmente in modo preventivo rispetto alle piogge

ANTIGERMOGLIO: quando il diametro dei tuberi più piccoli destinati alla raccolta ha raggiunto i 25mm è possibile intervenire

POMODORO PIENO CAMPO 4°/10°palco

Diserbo

In post-trapianto In caso di **INFESTANTI GRAMINACEE** intervenire

DIFESA

Batteriosi: intervenire sugli impianti maggiormente sviluppati

Peronospora: intervenire , in modo preventivo rispetto alle piogge

COCOMERO allegagione – ingrossamento frutto

Difesa

Peronospora: intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità

Afidi: intervenire alla comparsa dei primi alati

Ragnetto rosso: alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci di fitoseidi (su focolai localizzati)

MELONE allegagione – ingrossamento frutto

Difesa

Peronospora: intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Afidi: intervenire alla comparsa dei primi

COLTURE ARBOREE

ACTINIDIA fioritura/allegagione

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 essudati contattare il tecnico di fiducia e/o il SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE tel. 051 5278285.

E' possibile intervenire con rame o bion, prodotti autorizzati per usi eccezionali su actinidia. Il bion può essere impiegato fino al 7 luglio 2015 (deroga RER del 20 marzo 2015).

L'estensione d'impiego per il rame è valida dal 12 maggio al 08 settembre 2015 con i prodotti autorizzati dal decreto (deroga RER del 15 maggio 2015), sono autorizzati un max di 3 interventi in vegetazione per un massimo di 6 kg/ha di s.a. anno (carenza 20 giorni).

Batteriosi drupacee

Si consiglia di intervenire con piogge o bagnature molto prolungate

ALBICOCCO ingrossamento frutti/maturazione

Difesa

Oidio: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi

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

Anarsia: nascita larvale compresa tra il 3 e l'11% . Intervenire dove è stata superata la soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture in due settimane

Capnode: Nelle aziende che manifestano la presenza dell'insetto intervenire

SUSINO ingrossamento frutti

Difesa

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

Cidia funebrana: siamo in attesa dell'inizio secondo volo. Al momento non sono consigliati interventi

CILIEGIO accrescimento frutti/maturazione

Difesa

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

Mosca: continua il volo. In presenza di catture intervenire

Drosophila suzukii: Il monitoraggio di questi giorni rileva una presenza modesta e costante come numero di catture , le prime ovideposizioni e i primi danni sulle varietà ormai prossime alla raccolta. Sulle varietà ad invaiatura consigliamo di intervenire

PESCO ingrossamento frutti

Difesa

Oidio: in presenza della malattia intervenire

Cidia molesta: presenza del 2° volo, inizio deposizione uova. Intervenire solo al superamento della soglia di 10 catture per trappola per settimana

Anarsia: nascita larvale compresa tra il 3 e l'11% . Dove è stata superata la soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture in due settimane intervenire

MELO Difesa

Colpo di fuoco : si segnalano presenze in campo. Asportare tempestivamente le parti colpite e i fiori secondari.

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: nascita larvale compresa tra il 64 e il 79% . Intervenire a 8-10 giorni dal superamento della soglia con prodotti

Afide Lanigero: intervenire al superamento della soglia di 10 colonie su 100 organi infestati

Butteratura Amara : intervenire

PERO Ingrossamento frutti

Difesa

Colpo di fuoco: in presenza di seconde fioriture il rischio infezioni è da ritenersi elevato, intervenire

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 . Intervenire in caso di pioggia sulle varietà solitamente colpite (abate fetel, conference, decana, kaiser, ecc.)

Necrosi batterica delle gemme: negli impianti solitamente colpiti intervenire

Carpocapsa: nascita larvale compresa tra il 64 e il 79 % . Intervenire a 8-10 giorni dal superamento della soglia con prodotti larvicidi

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

Miridi : si segnalano presenze sporadiche e limitate alle aree storicamente interessate dal fitofago.

VITE fioritura/allegagione

Difesa

Peronospora: rischio alto presenza in alcuni casi di infezioni intervenire preventivamente in previsione di piogge

Oidio: rischio medio alto Intervenire previsione di pioggia

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