

### DIFESA INTEGRATA FRUTTIFERI

Bollettino n. 3/2018  
Emesso in data 20/04/18

#### Indicazioni valide per la provincia di Brescia

Proseguono condizioni stabili e calde. Possibili temporali con successivo abbassamento termico per la giornata di venerdì 27 aprile.  
Per informazioni sull'andamento agrometeorologico dell'ultima settimana e per previsioni meteorologiche più aggiornate fare riferimento alle due pagine presenti nel sito istituzionale di ARPA Lombardia (clicca sui link):

[Bollettino agrometeorologico](#), aggiornato ogni martedì;  
[Previsioni meteo](#), aggiornato tutti i giorni alle 13.00 tranne la domenica.

Per informazioni a livello locale è possibile consultare il servizio agrometeo disponibile previa registrazione gratuita sul sito del **Condifesa**, cliccando sull'icona del menù a destra nella homepage.

\* I prodotti con asterisco sono autorizzati nei disciplinari di produzione integrata della Regione Lombardia.

\* Prodotti ammessi in agricoltura biologica

**Si raccomanda di verificare le limitazioni d'uso delle singole sostanze attive.**

#### PESCO

***Si ricorda che in fase di fioritura non sono ammessi trattamenti insetticidi, acaricidi o tossici per le api***

#### FITOFAGI

**Afide verde:** In presenza di colonie, favorite dal rialzo termico, intervenire a fine fioritura/scamicatura con prodotti a base di Flonicamid\*, Spirotetramat\* (da scamicatura), Acetamiprid\*, Thiametoxam\*, Imidacloprid\*, Clothianidin\*.

**Cidia molesta:** E' iniziato il volo di prima generazione con catture significative. Le condizioni meteorologiche sono favorevoli agli accoppiamenti (superiori ai 16°C al crepuscolo, ossia da 2-3 ore prima a 1-2 ore dopo il tramonto) ed alle successive ovideposizioni.

A partire dalla fase di **completa caduta petali**, al superamento della soglia di intervento di 30 adulti/trappola catturati in una settimana, si consiglia di intervenire con prodotti ad azione ovicida (Triflumuron\*) ovo-larvicida (Metoxifenozone\*, Thiacloprid\* (impiegabile da giu-gno se si usano altri neonicotinoidi), Indoxacarb, Emamectina\*.

#### MALATTIE FUNGINE:

**Bolla:** Le temperature di questi giorni bloccano lo sviluppo del fungo e le condizioni non sono attualmente favorevoli allo sviluppo di infezioni. Intervenire in previsione di pioggia con prodotti a base Dodina\*, Captano\*, IBE efficaci anche nei confronti dell'Oidio.

**Fase fenologica:**  
Fine fioritura -  
Scamicatura

**Fase fenologica:**  
Fioritura

## MELO

**Si ricorda che in fase di fioritura non sono ammessi trattamenti insetticidi, acaricidi o tossici per le api**

### FITOFAGI

Nessun intervento consigliato.

### MALATTIE FUNGINE

**Ticchiolatura:** Mantenere la copertura prima delle piogge con prodotti a base di Dodina\*, Dithianon\*, Propineb\*, Metiram\*, Pirimetanil\*, Ciprodinil\*, Penthiopyrad\*. Su pianta bagnata (durante o immediatamente dopo la precipitazione) è possibile intervenire con prodotti a base di Polisolfuro di Calcio\*.(dilavamento con 25-30mm).

Per indicazioni specifiche sui prodotti e sulle strategie di difesa dalla ticchiolatura per l'annata 2018 si veda il primo notiziario della Fondazione Fojanini (pubblicato sul nostro sito).

**Oidio:** Su varietà sensibili si consiglia di intervenire in previsione di pioggia o con umidità elevata con prodotti a base di Zolfo\*. Si ricorda che tali prodotti non sono compatibili con fitofarmaci alcalini e che il trattamento va distanziato dal trattamento con Olio minerale (da 10 giorni a 3 settimane a seconda del prodotto impiegato).

## ACTINIDIA

**Fase fenologica:**  
Inizio Fioritura

**Batteriosi dell'actinidia:** In frutteti colpiti, in fase di fioritura, è possibile intervenire con prodotti a base di Bacillus amyloliquefaciens.

### AGGIORNAMENTO PRODOTTI FITOSANITARI

I prodotti Antracol, Antracol 70 WG, R6 Erresei pasadoble contenenti la sostanza attiva **Propineb** sono stati revocati. Le autorizzazioni sono revocate a partire dal 22 giugno 2018. Commercializzazione e vendita sono consentite fino al 22 dicembre 2018, l'utilizzo fino al 22 giugno 2019.

### AUTORIZZAZIONI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA

Il prodotto **Sitofex** a base di forchlorfenuron ha ottenuto l'autorizzazione per il controllo del **cancro batterico dell'actinidia** dal 23 marzo al 20 luglio 2018.

Il prodotto **Exirel 2018** a base di cyantraniliprololo è stato autorizzato per il controllo di **Drosophila suzukii** dal 1 aprile al 29 luglio 2018 su ciliegio, pesco e nettarino.

*I soggetti che a qualunque titolo utilizzino le informazioni contenute nel bollettino, per scopi diversi da quello personale, sono tenuti a citare la fonte. I trasgressori saranno perseguiti in base alle norme di legge vigenti.*

*I soggetti che a qualunque titolo utilizzino le informazioni contenute nel bollettino, per scopi diversi da quello personale, sono tenuti a citare la fonte. I trasgressori saranno perseguiti in base alle norme di legge vigenti.*