

DIFESA INTEGRATA FRUTTIFERI

Bollettino n. 1/2018
Emesso in data 15/03/18

Indicazioni valide per la provincia di Brescia

Permangono condizioni di instabilità con precipitazioni diffuse previste anche nella fine settimana e abbassamento delle temperature. Dall'inizio della prossima settimana tempo in miglioramento.

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.

Fase fenologica:
Rottura gemme-
Bottoni rosa

PESCO

FITOFAGI:

Cocciniglie: Nella fase di ingrossamento gemme-bottoni rosa, si consiglia di intervenire con prodotti a base di Olio minerale⁺ o Pyriproxyfen*.

Tripidi: Nelle situazioni più a rischio (nettarine e appezzamenti collinari), intervenire nella fase di bottoni rosa con prodotti a base di Alfacipermetrina*, Cipermetrina*, Deltametrina*, Lambdacialotrina*, Zetacipermetrina*, Betacyflutrin* (ammessi solo in pre-fioritura), Acrinatrina*. Questi prodotti sono efficaci anche nel contenere le iniziali infestazioni di **afidi** fino alla fine della fioritura.

Afide verde: In presenza delle femmine fondatrici è possibile intervenire nella fase di bottoni rosa con prodotti a base di Olio minerale+, Fluvalinate* (ammesso solo in pre-fioritura), Flonicamid*, Acetamiprid*.

Si ricorda che l'impiego di altri prodotti neonicotinoidi (Thiametoxam, Imidacloprid, Clothianidin) è **ammesso solo dalla fase di post-fioritura**. I prodotti piretroidi a base di Fluvalinate sono efficaci anche nei confronti dei Tripidi e delle larve svernanti di Anarsia.

Questo intervento non è consigliato nel caso si effettui un trattamento contro i Tripidi con i prodotti indicati precedentemente per questa avversità.

MALATTIE FUNGINE:

Bolla: Le condizioni sono favorevoli allo sviluppo di infezioni (da rottura delle gemme in condizioni di bagnatura prolungata maggiore di 12 ore o umidità superiore al 50% e temperature medie attorno ai 7-8°C, con Temperatura minima >5°C).

Per chi non fosse ancora intervenuto, si consiglia di intervenire con prodotti a base di Ziram* (al massimo 1 intervento all'anno), Thiram*, Dodina*, Captano*.

Per le aziende biologiche prestare attenzione alla fase fenologica per eventuali trattamenti a base di Rame*+.

I prodotti indicati sono efficaci anche nei confronti delle infezioni di Corineo.

ACTINIDIA

Batteriosi dell'actinidia: Al termine delle operazioni di potatura, intervenire con prodotti a base di Rame*+, bagnando bene tutta la pianta per evitare possibili infezioni attraverso le superfici di taglio.

Si consiglia inoltre di ispezionare attentamente il frutteto per rilevare l'eventuale presenza di sintomi. In questo periodo, durante il pianto, l'emissione di essudati biancastri o rossastri da tagli e ferite risulta particolarmente evidente.

Rimuovere rapidamente le parti infette per evitare la diffusione della malattia.

AGGIORNAMENTO PRODOTTI FITOSANITARI

Vi informiamo che il Servizio Fitosanitario di Regione Lombardia ha pubblicato le **Norme Tecniche agronomiche, di difesa e diserbo per l'anno 2018**. Ricordiamo che tali norme sono vincolanti per le aziende che aderiscono alle misure agroambientali del PSR e per i programmi operativi delle organizzazioni dei produttori ortofrutticoli (OCM ortofrutta - reg. 1308/13/CE).

Vi segnaliamo inoltre che la Direzione Generale Agricoltura di Regione Lombardia ha pubblicato il bando relativo alla **Misura 5 - Operazione 5.1.01 "Prevenzione dei danni da calamità naturali di tipo biotico"** per l'anno 2018.

La misura finanzia l'**applicazione di misure di prevenzione** contro la diffusione dei seguenti organismi nocivi: *Anoplophora chinensis*, *A. glabripennis*, *Aromyza bungii*, *Popillia japonica*, *Halyomorpha halys* e *Drosophila suzukii*.

Gli interventi ammissibili riguardano ad esempio la realizzazione di strutture di protezione (es. reti anti-insetto), l'acquisto di materiali pacciamanti durevoli, l'acquisto di trappole a cattura massale, ecc.

L'ammontare del contributo è pari a 80% della spesa ammissibile (spesa minima €5.000,00; spesa massima €100.000,00).

Il **termine** per la presentazione della domanda è il **6 aprile 2018**.

AUTORIZZAZIONI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA

Si segnala che il prodotto **Bion 50WG** a base di Acibenzolar-S-methyl ha ottenuto l'estensione di impiego su **actinidia** per il controllo del **Cancro batterico** (*Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*) **dal 27 febbraio al 26 giugno 2018**.

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.