

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,  
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA  
n.22 del 2 agosto 2019**

**INFORMAZIONI GENERALI**

**CONTROLLO FUNZIONALE DELLE IRRORATRICI**

In ottemperanza a quanto previsto dal Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN – DM 22 gennaio 2014), **si ricorda che le macchine irroratrici che operano nel frutteto devono essere sottoposte a controllo funzionale periodico presso centri prova accreditati. Tale obbligo è stato introdotto per mantenere in piena efficienza le macchine irroratrici e per evitare l'effetto deriva e possibili danni all'ambiente.**

In particolare si ricorda che a partire dal 26 novembre 2018 devono essere sottoposte al controllo funzionale anche le irroratrici schermate per il trattamento localizzato del sottofila delle colture arboree. I controlli successivi dovranno essere effettuati ad intervalli non superiori a sei anni. Se le stesse attrezzature sono in uso a contoterzisti, i controlli funzionali successivi dovranno essere effettuati ad intervalli non superiori a quattro anni.

Per gli impianti condotti secondo le disposizioni previste dai Disciplinari di Produzione Integrata volontaria o secondo il metodo Biologico, le macchine irroratrici devono essere sottoposte anche a regolazione (o taratura).

**Si ricorda pertanto che nessun trattamento fitosanitario può essere eseguito con attestato di conformità della macchina irroratrice scaduto.**

**AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

**REVISIONE EUROPEA DEL RAME**

Con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione totale non superiore a 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (mediamente 4 kg all'anno/ettaro).

**PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)  
Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

## **MELO**

### **FENOLOGIA (Fleckinger e BBCH)**

In tutti gli areali le varietà monitorate, coltivate con il metodo di produzione biologica, (Topaz, Gold Rush, Pinova, Gala, Golden D., Fuji, Fujion, Granny Smith) sono in fase di accrescimento frutti (J-BBCH 75/79).

L'inizio della raccolta della varietà Gala è previsto per il 15/20 di agosto.

Nella tabella sottostante vengono indicati i parametri qualitativi per l'avvio della raccolta di alcune delle varietà controllate.

| VARIETA'     | AMIDO<br>(Scala Laimburg 1-5) |     | DUREZZA<br>(Kg/cm <sup>2</sup> ) |      | ZUCCHERI<br>(° Brix) |      |
|--------------|-------------------------------|-----|----------------------------------|------|----------------------|------|
|              | Min                           | Max | Min                              | Max  | Min                  | Max  |
| Gala         | 2.5                           | 3.0 | 6.8                              | 7.00 | 11.5                 | 12.5 |
| Fuij         | 3.5                           | 4.5 | 7.5                              | 8.5  | 12.0                 | 13.5 |
| Granny Smith | 2.3                           | 3.0 | 6.8                              | 7.5  | 10.0                 | 11.0 |
| Pinova       | 3.5                           | 3.8 | 7.3                              | 7.5  | 13.5                 | 14.5 |
| Topaz        | 2.5                           | 3.0 | 7.5                              | 8.5  | 12.0                 | 13.0 |

Parametri qualitativi per la raccolta delle mele (Fonte : IASMA)

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

Patogeni: ticchiolatura, oidio, alternaria.

Parassiti: afide lanigero, cicaline, carpocapsa, cydia molesta, eulia, cemiostoma, litocollete, altri tortricidi ricamatori (*Archips podanus*, *Pandemis spp.*), cimice marmorata asiatica.

### **STRATEGIE DI DIFESA**

#### **Patogeni**

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* – *Fusicladium dendriticum*):

In presenza di macchie, sulle varietà sensibili, intervenire preventivamente in previsione di piogge e bagnature fogliari con **sali di rame** abbinati a **Thioproton** oppure con **polisolfuro di calcio** (I.S. 30 giorni). Si ricorda che tali trattamenti sono efficaci anche nel limitare lo sviluppo delle fumaggini, dell'oidio e nel proteggere i frutti dai marciumi da conservazione. Sulle varietà più vicine alla raccolta (es. Gala) fare attenzione all'intervallo di sicurezza dei formulati utilizzati.

Oidio (*Podosphera leucotricha* - *Oidium farinosum*):

In questa fase nei frutteti monitorati non si osservano sintomi. Gli interventi contro ticchiolatura con **Thioproton/polisolfuro di calcio** sono attivi anche nei confronti di questo patogeno.

Alternaria (*Alternaria spp*):

Si continuano ad osservare sintomi su foglia anche se di scarsa entità. Il **polisolfuro di calcio** utilizzato per la difesa dalla ticchiolatura esercita una parziale azione collaterale contro questo fungo.

## **Parassiti:**

### Afide lanigero (*Eriosoma lanigero*)

Negli impianti dove sono stati effettuati lavaggi specifici con prodotti a base di **sali di potassio di acidi grassi**, le popolazioni di questo parassita sono parzialmente sotto controllo. Anche la pratica del pirodiserbo sembra esplicare un'attività di contenimento. In assenza di questi interventi la proliferazione di questi insetti è notevole, con conseguente presenza di melata sulla quale si sviluppano abbondanti fumaggini che possono compromettere la funzionalità delle foglie.

### Cicaline (*Edwardsiana rosae*, *Empoasca vitis*, *Zygina flammigera*)

In diversi impianti monitorati si continua a rilevare una forte presenza di questi parassiti che con le loro punture danneggiano in maniera consistente l'apparato fogliare. Si continua inoltre ad osservare la presenza di *Metcalfa pruinosa*. I trattamenti effettuati con **caolino** e/o gli interventi fungicidi con **Thiopron** svolgono un'efficace azione di disturbo alla diffusione di questi insetti.

### Carpocapsa (*Cydia pomonella*)

Prosegue il secondo volo. Verificare accuratamente e tempestivamente l'eventuale presenza di fori (1000 frutti/ha o almeno 500 frutti/appezzamento), soglia d'intervento 0,8%. Al superamento della soglia effettuare un trattamento larvicida con **spinosad** che ha attività anche nei confronti di cemiostoma, litocollette e degli altri lepidotteri dannosi.

### Cydia del pesco (*Cydia molesta*)

Prosegue il volo con catture in ulteriore aumento. L'eventuale trattamento con **spinosad** consigliato contro carpocapsa è efficace anche contro questo lepidottero.

### Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*)

È ripartito il volo con catture in alcuni casi consistenti. In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.

### Cemiostoma (*Leucoptera malifoliella*)

Continua il volo di questo microlepidottero con catture in aumento. In questo periodo nei frutteti sono particolarmente evidenti le tipiche mine fogliari. Il trattamento con **spinosad** contro carpocapsa è efficace anche nei confronti di questo parassita.

### Litocollete (*Phyllonorycter spp.*)

Prosegue il volo con catture ancora elevate. L'eventuale trattamento con **spinosad** consigliato contro carpocapsa è efficace anche contro questo minatore fogliare.

### Altri tortricidi ricamatori (*Archips podanus*, *Pandemis spp.*)

Assenza di volo di *Pandemis spp.* mentre sono in aumento le catture di *Archips podanus*. In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.

### Cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*)

Si segnalano ancora catture elevate in quasi tutti gli areali monitorati. Si osserva la presenza sia di adulti che di forme giovanili nei meleti, come anche in altre colture (es. mais) e sulle specie spontanee. Si continuano a rilevare danni su frutto.

Il **caolino**, usato come prodotto fitocosmetico, e la **zeolite** sembrano avere un'azione di disturbo nei confronti di *H. halys*.

Per maggiori informazioni riguardo la cimice marmorata asiatica è possibile consultare il bollettino speciale *H. halys* presente nel sito dell'ERSA.

## **ALTRE INFORMAZIONI**

### Prevenzione butteratura amara

Continuare ad eseguire i trattamenti fogliari con **cloruro di calcio**.

### Irrigazione:

Il fabbisogno irriguo per la coltura del melo su interfilare inerbito, nel mese di agosto, è di 4,6 mm/giorno. Valutare la necessità di eseguire un intervento irriguo in funzione dell'andamento meteorologico.

### Grandine

Dove si verificano eventi grandinigeni si consiglia di intervenire entro le 24-48 ore con **sali di rame** eventualmente abbinati a **propoli**.

## **TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI NON SELETTIVI PER LE API E I PRONUBI**

Si ricorda che il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone che in ogni fase fenologica delle colture, prima dell'effettuazione di interventi insetticidi, acaricidi ed erbicidi nonché prima dell'utilizzo di ogni prodotto fitosanitario caratterizzato da mancanza di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, è obbligatorio procedere allo sfalcio delle erbe in fiore presenti nella superficie oggetto di intervento.

Maggiori informazioni sono consultabili sul sito dell'ERSA al seguente link: [http://www.ersa.fvg.it/istituzionale/servizio-fitosanitario-regionale/normativa-fitosanitaria/norme-regionali-per-la-disciplina-e-la-promozione-dellapicoltura/2012\\_divieto\\_trattamenti\\_in\\_fioritura.pdf](http://www.ersa.fvg.it/istituzionale/servizio-fitosanitario-regionale/normativa-fitosanitaria/norme-regionali-per-la-disciplina-e-la-promozione-dellapicoltura/2012_divieto_trattamenti_in_fioritura.pdf)

**SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI PRIMA DEL LORO UTILIZZO E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI. SI PREGA INOLTRE DI PORRE LA DOVUTA ATTENZIONE ALLE FRASI ED AI SIMBOLI DI PERICOLO CHE COMPAIONO NELL'ETICHETTA MINISTERIALE.**

**Il prossimo bollettino sarà pubblicato a fine agosto/primi giorni di settembre**