

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

### BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA MELO

n.2 del 7 marzo 2024

### SPECIALE TICCHIOLATURA

#### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Presenza di instabilità e tempo variabile con possibili precipitazioni nei prossimi giorni. Seguire le previsioni aggiornate di Osmer ARPA FVG al link [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

##### Ticchiolatura

Le temperature si sono abbassate rispetto ad inizio settimana, di conseguenza non è proseguita una marcata evoluzione dello sviluppo fenologico; tuttavia, rimangono in una fase più avanzata (punte verde – inizio orecchiette di topo) le varietà più precoci (Granny Smith e Pink Lady).

Le previsioni meteo odierne segnalano condizioni di forte instabilità fino a lunedì 11 marzo. Il modello RIMpro prevede l'avvio di un'infezione di intensità elevata con le piogge previste per il 9 marzo. Per approfondimenti consultare il link: <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/melo/modello-rimpro/rimpro/>

Considerante le condizioni meteo, la fase fenologica e le segnalazioni del modello, sulle varietà sensibili alla ticchiolatura, si consiglia un trattamento di copertura con **prodotti rameici** prima delle prossime precipitazioni. Per chi non riuscisse ad effettuare tale intervento oppure nel caso di dilavamento, sarà opportuno intervenire in maniera tempestiva, anche su vegetazione bagnata, con **Polisofuro di Calcio** entro 250°-300°/ora (\*) dall'inizio della bagnatura fogliare.

(\*) *Gradi ora*

Con il termine "gradi ora" si intende la sommatoria delle temperature orarie medie rilevate dall'inizio della bagnatura.

## **TRATTAMENTI CON FIORITURE PRESENTI**

Si richiama il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA che dispone che "... nel periodo della fioritura delle colture agrarie ed ornamentali (dall'apertura del primo fiore fino a completa caduta petali) è fatto divieto di intervenire con trattamenti di difesa insetticidi ed acaricidi...".

Le uniche sostanze attive per le quali è ammesso l'utilizzo in fioritura sono quelle ad attività fungicida o batteriostatica che non riportano in etichetta specifica indicazione di pericolosità per le api e di pronubi in genere.

Si ricorda inoltre che, indipendentemente dalla fase fenologica della coltura, prima dell'effettuazione di ogni intervento con prodotti insetticidi e acaricidi o altri prodotti tossici per le api, è obbligatorio procedere con lo sfalcio delle erbe in fiore presenti nell'appezzamento oggetto di intervento, al fine di evitare danni a tutti gli insetti impollinatori presenti in campo.

**PRIMA DELL'UTILIZZO SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.**



Iscriviti al **canale Telegram ERSA FVG Bollettini melo biologico** per ricevere direttamente sul tuo smartphone il bollettino.

Clicca qui: [https://t.me/ERSA\\_melo\\_BIO](https://t.me/ERSA_melo_BIO)

**Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili a questo link:**  
<https://lc.cx/SNt61X>