

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA MELO n. 7 del 14 APRILE 2026

SPECIALE TICCHIOLATURA

PREVISIONI METEOROLOGICHE

La depressione presente sul sud Italia fa affluire sulla regione correnti umide meridionali in quota, da nordest nei bassi strati. Tra mercoledì e giovedì la depressione si sposterà verso sud e sulla regione affluiranno correnti prima orientali e poi settentrionali, progressivamente più secche ma inizialmente ancora un po' instabili.

Seguire le previsioni aggiornate di Osmer ARPA FVG al link 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/>

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

Ticchiolatura

Le piogge del 13 e 14 aprile hanno avuto intensità differenti a seconda della zona. Le aree della bassa pianura occidentale hanno registrato i valori di pioggia più elevati (anche oltre 30 mm), mentre negli altri areali la piovosità cumulata si è assestata su valori tra 10-20 mm. Al captaspore è stata osservata una liberazione significativa di ascospore. Il modello previsionale RIMpro segnala l'avvio di infezioni medio - gravi a seconda delle località .

Le simulazioni del modello sono consultabili al 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 altamente recettiva e le segnalazioni del modello, sulle varietà sensibili alla ticchiolatura, si consiglia di valutare la possibilità di un intervento tempestivo anche su vegetazione bagnata, tenendo conto della piovosità che si è verificata a livello aziendale e del tempo trascorso dalla precedente copertura, 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

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