

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

SPECIALE TICCHIOLATURA 24 MARZO 2025

PREVISIONI METEOROLOGICHE

La formazione di un'ampia depressione mediterranea determinerà, per alcuni giorni, una fase di tempo variabile, con evoluzioni poco prevedibili sulla regione. Nella seconda parte della settimana correnti da nord-est porteranno maggiore stabilità e bel tempo.

Martedì 24 marzo: in giornata cielo da poco nuvoloso a variabile e venti di brezza. Dal pomeriggio possibile qualche rovescio sui monti, specie Prealpi e, in seguito, anche sulle altre zone. Da non escludere la possibilità di qualche isolato temporale (previsione incerta). 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 temperature sono aumentate rispetto alla scorsa settimana, di conseguenza è proseguita l'evoluzione dello sviluppo fenologico. Rimangono in una fase più avanzata (comparsa mazzetti fiorali/bottoni verdi) le varietà più precoci (Granny Smith e Gala). Le precipitazioni del fine settimana hanno fatto partire infezioni di ticchiolatura. Il captaspore conferma il rilascio di alcune spore con le piogge del fine settimana.

Le previsioni meteo odierne per i prossimi giorni segnalano condizioni di instabilità.

Il modello RIMpro, con le piogge previste per le prossime ore, prevede l'avvio di un'infezione di intensità più o meno elevata a seconda delle zone. 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 **Polisufuro 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>