

AGRINOTIZIE CONDIFESA TVB

CONDIFESA TREVISO VICENZA BELLUNO

Consorzio Provinciale per la Difesa delle Attività Agricole dalle Avversità

Via A. da Corona, 6 - 31100 Treviso (loc. San Giuseppe)

Tel. 0422.262192 - Fax 0422.235318 - Mail: info@condifesatvb.it

Bollettino n. 4/24 di **Fiorello Terzariol** Inviato 02.05.2024

CONDIFESA TVB: DATI METEOROLOGICI (Treviso) MESE DI APRILE 2024

Temperatura media: **14,05**°C (+1,4°C sulla media); Umidità relativa media dell'aria: **74**%; Piovosità: **62** mm (-34 mm sulla media); Giorni piovosi: **9** (totale dall'inizio dell'anno 43 giorni!).

ANDAMENTO METEOROLOGICO ALTALLENANTE DI APRILE, CON ALTI VALORI TERMICI NELLA PRIMA META' DEL MESE E CROLLO DELLE TEMPERATURE NELLA SECONDA PARTE DEL PERIODO.

Prima metà del mese di aprile con continuo innalzamento termico e valori medi attorno i 20°C dal 12 al 15 del mese e successivo crollo delle temperature dal giorno 16 al 27, con medie attorno ai 10°C!! Ripresa termica l'ultimo giorno del mese (21°C di media), con ritorno ad un calo delle temperature e forti piovosità in particolare il 2 maggio!

Un andamento termico altalenante che, nella fase del calo delle temperature ha determinato (nei germogli potenzialmente recettivi), anche una difficoltà per la nascita di una prima ipotetica infezione peronosporica con la piovosità del 16 aprile, così come nelle successive piogge verificatesi dal 22 al 24 aprile, ma sempre con il permanere di condizioni termiche basse (attorno ai 10°C...come già riportato).

Comunque, l'attenzione nei confronti della Peronospora deve sempre essere alta (come ci ha insegnato ben oltre un secolo di storia, dalle "nostre parti").

Le fasi fenologiche stanno proseguendo nel loro cammino, anche se frenate dai fenomeni meteo sopradescritti, con presenza dei grappoli, nelle fasi più avanzate, di evidente allungamento del rachide, ma con i classici problemi di germogliamento delle gemme mediane nell'archetto dei Merlot e dei Cabernet.

A questo punto e in questa fase, la difesa fitosanitaria dovrà avere un'attenzione sempre maggiore nei confronti del fungo peronosporico, e sfruttare al meglio le opportunità date dai prodotti ad azione endoterapica **citotropica translaminare mesostemica** (con partner di contatto!), intervenendo quanto prima, visto anche il perdurare di previsioni meteo ancora di forte variabilità, con sostanze tipo: **Dimetomorf**, **Mandipropamide**, **Benalaxil-M Iprovalicarb**, **Bentiavalicarb**, **Valifenalate**...

Contro l' **Oidio** si ricorda di abbinare agli antiperonosporici endoterapici, **antioidici** con pari durata di protezione.

Per le aziende che operano con linee di difesa **antiperonosporica** di **Superficie**: **Metiram**, **Folpet**, **Fluazinam**, **Ditianon**, **Rameici..** si consiglia di abbinare prodotti con il **Fosetil di alluminio**...o con i **Fosfonati** (**potassio** e **disodio**). Attenzione alle piogge dilavanti (ripristinare al più presto il trattamento cambiando il prodotto commerciale)!

In questo caso la difesa **antioidica** potrà avvalersi dell'utilizzo dello **Zolfo micronizzato**.

Altalenante anche il volo delle **Tignole** (gran parte **Tignolette** in realtà) di **prima generazione**, che segue ovviamente l'andamento meteo fin qui descritto. Potranno essere date indicazioni appropriate sugli eventuali interventi insetticidi nel prossimo bollettino. Aggiornamenti idonei saranno dati anche sullo sviluppo delle attuali fasi delle **Cocciniglie** (Farinosa e del Corniolo).

Grande attenzione nei confronti della **Botrite** e del **Black rot**. Scegliere le linee di difesa antiperonosporica e antioidica adatte anche per contrastare tali possibili patologie.

Attenzione ai **divieti** sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o non consigliati dai Protocolli/Vademecum/Metodi viticoli.

Si raccomanda di leggere sempre attentamente, prima dell'utilizzo, le **etichette** dei formulati commerciali e di rispettarne le indicazioni (in particolare gli intervalli dei trattamenti e le dosi del singolo prodotto).