

# 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. 5/23 di **Fiorello Terzariol** Inviato il 19.05.2023

**VITE: DALL'INIZIO DELLA SECONDA DECADE DI MAGGIO SONO ATTESI I RISCONTRI DELLE INFEZIONI DELLA PERONOSPORA (su foglia e grappolino), DERIVATI DALLE ABBONDANTI PIOGGE INIZIATE IL 10 MAGGIO.**

Andamento PIOVOSO (oltre i 150 mm di pioggia) con temperature molto contenute per il periodo (12 – 13°C di media), hanno caratterizzato il nostro ambiente viticolo a partire dall'inizio della seconda decade di maggio. Tale andamento evidenzierà la possibilità del riscontro di infezioni peronosporiche dal 20 di maggio, nonostante l'unica finestra di buon tempo che ha determinato il generale intervento antiperonosporico nella giornata di lunedì 15 maggio!

Le fasi fenologiche stanno proseguendo molto lentamente, evidenziando anche un generale ingiallimento dell'apparato vegetativo (foto), a causa dei fenomeni meteo sopradescritti.

Si ricorda che nella scorsa annata 2022, i primissimi riscontri d'inizio fioritura (Glera nel Coneglianese), si registravano attorno al 20 di maggio!

A questo punto, la difesa fitosanitaria dovrà avere un'attenzione sempre maggiore nei confronti della **Peronospora**, e sfruttare al meglio le opportunità date dai prodotti ad azione endoterapica **citotropica translaminare mesostemica** (con partner di contatto!); oppure preferendo, in particolare da questa fase, sostanze ad attività **sistemica** tipo: **Metalaxil-M**, **Oxathiapiprolin**, **Cyazofamid**, **Fosetil di alluminio**...o **Fosfonati** (**potassio** e **disodio**).

Agli antiperonosporici che si impiegano con intervalli superiori agli 8 giorni, utilizzare **antioidici** di pari durata di protezione: **Triazoli** o **I.B.E.** (nuova sostanza **Mefentrifluconazolo**), **Metrafenone**, **Spiroxamina**, **Pyriofenone**, **Cyflufenamide**, **Trifloxystrobin**, **Fluxapyroxad**, ecc.

Per le aziende che continuano ad operare solo con linee di difesa **antiperonosporica** di **Superficie**: **Metiram**, **Folpet**, **Fluazinam**, **Ditianon**, **Rameici.** con quest'ultimi, in particolare nella difesa biologica, si consiglia di abbinare l'**Olio essenziale di arancio dolce** (con azione anche antioidica), o le **Cerevisane**, o la **Laminarina** (queste con azione anche antioidica/antibotritica), rimangono le attenzioni e gli accorgimenti più volte riportati: calendario di copertura attorno ai 7 giorni (seguire l'etichetta) e 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**.

Dopo i massimi voli delle **Tignole** (gran parte **Tignollette** in realtà) di **prima generazione** rilevati alla fine del mese di aprile, per coloro che mirano al controllo di questi lepidotteri si consiglia di intervenire (dalla seconda metà di maggio e solo dopo aver falciato l'erba del vigneto per allontanare gli insetti pronubi, tra cui le api), nelle varietà più sensibili e nelle aree di consolidata presenza del parassita, con gli insetticidi più idonei a seconda della loro attività (dagli ovidici alla presenza delle larvette).

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



Ingiallimenti dovuti alle piovosità e basse temperature dell'ultimo periodo

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.