

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. 11/19 di **Fiorello Terzariol** del 20 Giugno 2019

VITE: Glera in allegagione. Pinot grigio e Chardonnay in prechiusura del grappolo.

Ancora alta la pressione atmosferica nell'ultimo periodo meteorologico, al di là di qualche annuvolamento e di qualche occasionale piovasco.

Le ultime "accelerate" fasi vegetative stanno evidenziando la **Glera in allegagione** e le varietà a maturazione precoce come i **Pinot**, ma in particolare gli **Chardonnay** già in fase di **prechiusura del grappolo**, anche se permane una difformità fenologica all'interno, talvolta, della stessa vite.

Anche se sembrano allontanarsi le condizioni di pericolo, sempre alta l'attenzione nei confronti della **Peronospora** ed ora, con le alte temperature e umidità, non sottovalutare il pericolo di attacchi da parte dell'**Oidio**.

Nei prossimi interventi **antiperonosporici** si potranno utilizzare ancora prodotti endoterapici in particolare ad attività **Citotropica**, o impiegare sostanze ad azione "cerodinamica" (...degli acini da grano di pepe), con sostanze attive tipo: **Zoxamide, Amisulbrom, Ametoctradin...**

Si ricorda che il PROPINEB è stato revocato e il suo utilizzo è consentito fino al 22 giugno 2019!

Agli antiperonosporici endoterapici che si impiegano con intervalli superiori agli 8 giorni, utilizzare **antioidici** di pari durata.

Si ricorda anche l'opportunità di applicare nelle varie fasi fenologiche lo **Zolfo in polvere**.

Vista la fase di prechiusura del grappolo nelle varietà a maturazione precoce (Pinot, Chardonnay...), si consiglia un intervento **antibotritico** specifico (**Ciprodinil+Fludioxonil, Fenexamide, Fludioxonil, Fluazinam, Terpeni, Fenpyrazamine, Pyrimetanil...**) e **Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Aureobasidium pullulans, Pythium oligandrum e Cerevisane** (aziende biologiche...anche il **Bicarbonato di potassio**), dopo aver gestito la chioma (cimatura, palizzamento...) con l'accortezza di bagnare bene la fascia dei grappoli.

Attenzione ai DIVIETI e alle eventuali DEROGHE (Ordinanze Sindacali) sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o sconsigliati dai Protocolli/Vademecum/Metodi viticoli.

Attenzione inoltre alle limitazioni presenti nel SQNPI (Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata) per coloro che hanno aderito a tale certificazione.

FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

La **Reaione Veneto** con proprio **Decreto n. 38 del 10 aiuano 2019** applica anche quest'anno le **“Misure per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite”**.

Tale **obbligo** comporta il **trattamento insetticida** nei vigneti in cui è **accertata la presenza** della cicalina **Scaphoideus titanus** vettore della malattia, questo per l'intero territorio viticolo della regione Veneto.

Nella lotta allo **Scaphoideus titanus** vettore della **Flavescenza dorata** si ricordano i trattamenti insetticidi indicati nel DGR Veneto (obbligo di intervento al riscontro dell'insetto vettore):

FLUPYRADIFURONE; (sistemico specifico contro le Cicaline, agisce per contatto ed in particolare per ingestione). **INDOXACARB**; (ovi-larvicida, NO regolatore di crescita). Agisce sia sullo *Scaphoideus* che sulle Tignole. **ACETAMIPRID**; agisce per ingestione, specifico in particolare contro gli insetti ad apparato boccale pungente-succhiante (Cicaline, Cocciniglie, Minatori fogliari...); inoltre **Tau-Fluvalinate**, **Acrinatrina** e **Etofenprox** (poco selettivi sui Fitoseidi).

Sostanze da applicare nel periodo tra **giovedì 20** e **venerdì 28 giugno**.

TIGNOLE DELLA VITE (seconda generazione)

Sono iniziati timidamente attorno alla metà del mese di giugno i voli delle **Tignole** di seconda generazione. Contro questi lepidotteri, oltre ai **Regolatori di crescita**, tipo il **Metossifenozone** e il **Tebufenozide** da posizionare sempre dopo aver falciato l'erba del vigneto per allontanare gli insetti pronubi (tra cui le api), si possono impiegare anche la **Chlorantraniliprole** e l'**Emamectina benzoato** attorno al **24-26 giugno**.

In alternativa, tra il **26** e il **29 giugno**, si potrà utilizzare lo **Spinetoram**.

Aziende ad indirizzo BIOLOGICO (Reg. CE n. 834 del 28 giugno 2007): per coloro che solitamente utilizzano lo **Spinosad** o il **Bacillus thuringiensis** contro le **Tignole**, si indica un primo intervento attorno al **26 giugno**, da ripetere a 7-9 giorni. Nella lotta alla **Flavescenza dorata** contro lo **Scaphoideus titanus** intervenire al più presto con i **Sali Potassici di acidi grassi**. Per le altre sostanze ammesse nella difesa biologica e contro le forme adulte di questi insetti, saranno date indicazioni nel prossimo bollettino.

Permangono le manifestazioni (visivamente ancora per poco) da **“Virosi del Pinot grigio”**, e i riscontri dei sintomi da **Flavescenza dorata** e/o **Legno nero**.

Puntuali anche le prime comparse di viti sintomatiche da **Mal dell'esca**.