

# 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](mailto:info@condifesatvb.it)

Bollettino n. 09/23 di **Fiorello Terzariol** del 14 Giugno 2023

**VITE: Glera inizio/avanzata allegagione.**

**Pinot grigio e Chardonnay grano di pepe/prechiusura del grappolo.**

**FLAVESCENZA DORATA: PRIMO TRATTAMENTO OBBLIGATORIO  
nel Convenzionale/Integrato.**

Prima metà del mese di giugno caratterizzata da un andamento piovoso serale/notturno (quindi con persistenti bagnature fogliari) e temperature che si sono mantenute per gran parte nella media del periodo (attorno ai 22°C).

La fenologia sta presentando fasi, nei diversi ambienti viticoli, da inizio/avanzata allegagione per la Glera, mentre i Pinot e lo Chardonnay si stanno avvicinando alla prechiusura del grappolo (attenzione quindi per l'intervento antibotritico).

L'andamento meteo sopradescritto determina una elevata attenzione nei confronti della **Peronospora**. Nei prossimi interventi **antiperonosporici** si potranno utilizzare ancora prodotti endoterapici in particolare ad attività **Citotropica**, o impiegare sostanze ad azione "cerodinamica", tipo: **Zoxamide, Amisulbrom, Ametoctradin, Mandipropamide, Ciazofamide...** (attenzione all'intervallo e al numero massimo di impiego indicato nell'etichetta dei singoli prodotti commerciali!).

**Oidio**: agli antiperonosporici 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 (dall'allegagione...) lo **Zolfo in polvere**.

Attenzione alla fase di "**grano di pepe**" nelle varietà a maturazione precoce (Pinot, Chardonnay..) che, nel brevissimo tempo, raggiungerà la prechiusura del grappolo, e ciò determinerà la necessità di intervenire con un trattamento **antibotritico** specifico (**Ciprodinil e/o con Fludioxonil, Fenexamide, Fluazinam, Fenpyrazamine, Pyrimetanil, Mepanipyrim, Isofetamid, Boscalid...**) e **Terpeni, Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Aureobasidium pullulans, Pythium oligandrum, Trichoderma atroviride, Metschnikowia fructicola, Saccharomyces cerevisiae, Laminarina 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** sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o sconsigliati dai Protocolli/Vademecum viticoli, e alle limitazioni presenti nel SQNPI (Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata) per coloro che hanno aderito a tale certificazione. Si raccomanda di leggere sempre attentamente, prima dell'utilizzo, le **etichette** dei formulati commerciali e di rispettarne le indicazioni.

## LOTTA alla FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE 2023

DGR Veneto n. 47 e 48 del 26 e 29 maggio 2023

**Trattamenti insetticidi indicati nei vigneti per combattere la cicalina**  
***Scaphoideus titanus* vettore della Flavescenza dorata.**

(attuale riscontro di individui di prima, seconda, terza e qualche rara quarta età)

**PRIMO TRATTAMENTO OBBLIGATORIO nella zona definita "INFESTATA"**  
**per Vigneti a conduzione CONVENZIONALE-INTEGRATO:**

**Sostanze da applicare nel periodo tra venerdì 16 e lunedì 26 giugno:**  
(seguire i bollettini locali per intervenire nelle stesse giornate all'interno di determinate aree sulla base dei riscontri delle età e della popolazione dello scafo)

**FLUPYRADIFURONE:** sistemico specifico contro le Cicaline, agisce per contatto ed in particolare per ingestione; **ACETAMIPRID:** agisce per ingestione, specifico in particolare contro gli insetti ad apparato boccale pungente-succhiante (Cicaline, Cocciniglie, Minatori fogliari...). L'intervento con i **PIRETROIDI** viene consigliato nel secondo trattamento.

Si evidenzia che l'utilizzo dell'ACRINATRINA è consentito fino al 29 giugno 2023!

Per i viticoltori aderenti ai programmi di "agricoltura biologica" Reg. CE 834/2007, si ricorda che il **PRIMO trattamento obbligatorio dovrà essere effettuato tra il 9 e il 19 giugno**).

I due trattamenti obbligatori successivi si dovranno effettuare rispettando un intervallo di sette/dieci giorni l'uno dall'altro.



Glera e Chardonnay al 12 giugno 2022 (riscontro fenologico simile a questi giorni)

**CondifesaTVB**  
Tutela e sviluppo dell'agricoltura

**N.B. Allegata la "Guida pratica per il viticoltore nella lotta alla Flavescenza dorata 2023"**



## Flavescenza dorata e lotta obbligatoria in Veneto: Guida pratica per il viticoltore 2023

La Flavescenza dorata è una malattia epidemica da quarantena soggetta a misure di lotta obbligatoria in tutto il territorio regionale. Ogni proprietario o conduttore di piante di vite a qualunque titolo è tenuto a rispettarne le disposizioni (Decreti Dirigenziali [n.47 del 26/05/2023](#) e [n.48 di rettifica del 29/05/2023](#)).

### Cosa fare:

#### 1- Eliminare le piante sintomatiche in vigneto

- Ispezionare accuratamente e periodicamente da maggio a ottobre tutte le piante del vigneto, in particolare quelle delle varietà più suscettibili alla FD (Chardonnay, Pinot grigio e nero, Garganega, Glera ecc.).
- Estirpare tutte le piante che manifestano i sintomi chiave della malattia anche su un solo germoglio (vedi [Guida dei Giallumi della vite in Veneto](#)). In alternativa capitozzare il tronco ed eliminare sistematicamente i polloni e i ricacci sulla ceppaia e sulla porzione restante del fusto fino al momento dell'effettivo sradicamento che va comunque eseguito entro il 31 marzo dell'anno successivo.

#### 2- Eliminare le piante di vite abbandonate, selvatiche o inselvatichite

- Individuare la presenza di vite abbandonate, selvatiche o inselvatichite nei terreni in proprietà/conduzione ed estirparle prontamente, o distruggerne periodicamente la vegetazione in caso di impossibilità operativa di sradicarle (es. scarpate e pendii acclivi).

#### 3- Combattere l'insetto che trasmette il fitoplasma:

- Effettuare i trattamenti obbligatori secondo le disposizioni comunicate dall'UO Fitosanitario Regionale attraverso i Bollettini settimanali di Difesa della Vite.
- Curare meticolosamente la preparazione degli interventi e la loro modalità esecutiva per massimizzarne l'efficacia. In particolare:

##### Prima del trattamento

- Ü riordinare le masse verdi (cimare i germogli ricadenti o a terra e sfoltirli laddove sono troppo fitti e pressati dentro i fili di contenimento) per consentire che la soluzione insetticida giunga al meglio e ovunque all'interno della chioma;
- Ü sfalciare o trinciare il cotico con erbe in fioritura 2-3 giorni prima dell'intervento;
- Ü sospendere le operazioni di spollonatura 3 giorni prima dell'intervento;
- Ü verificare la taratura e il buon funzionamento dell'attrezzatura di distribuzione in uso;
- Ü verificare le disposizioni vigenti del Comune di appartenenza, in particolare quelle previste dai Regolamenti di Polizia Rurale e delle Aree frequentate dalla popolazione e dai gruppi vulnerabili, laddove adottati;

##### In preparazione e all'atto del trattamento

- Ü rispettare le prescrizioni di etichetta del prodotto da impiegare e correggere a necessità il pH e la durezza dell'acqua di soluzione;
- Ü non aggiungere fungicidi o altro, se possibile; evitare in ogni caso miscele di più prodotti;
- Ü trattare verso sera, o comunque nelle ore più fresche del giorno, quando si impiegano prodotti foto/termolabili come ad esempio il piretro;
- Ü bagnare adeguatamente tutta la vegetazione presente da ambo i lati, compresi i polloni e i ricacci lungo il fusto se presenti, impiegando volumi di acqua superiori ai 400 lt/ettaro;

##### Dopo il trattamento

- Ü eliminare gli eventuali polloni e i ricacci trattati dopo almeno 3-4 giorni dall'intervento;
- Ü a distanza di una settimana verificare l'efficacia del trattamento con l'aiuto di un tecnico, se necessario.



Sostanze impiegabili contro *Scaphoideus titanus*, conformi alle disposizioni dei Decreti Dirigenziali n.47 del 26/05/2023 e n.48 del 29/05/2023 e al Documento tecnico ufficiale del Servizio Fitosanitario Nazionale N° 29 – Linee guida per i viticoltori ai fini del contrasto della flavescenza dorata sul territorio nazionale (aggiornamento al 7/6/2023)

SOSTANZE AMMESSE		
Tipologia	Difesa convenzionale/integrata	Difesa biologica
Insetticidi	Acetamiprid	Azadiractina
	Acrinatrina (fino al 29/06/2023)	Beauveria bassiana ATCC 74040
	Deltametrina	Olio essenziale di arancio dolce
	Etofenprox	Piretrine
	Flupyradifurone	Sali potassici di acidi grassi
	Lambda-cialotrina	
	Tau-fluvalinate	
Corroboranti	--	Caolino

SOSTANZE RACCOMANDATE IN ZONA INFESTATA		
Trattamento	Difesa convenzionale/integrata	Difesa biologica
1°	una tra quelle insetticide AMMESSE	Azadiractina, Beauveria bassiana, Piretrine
		Caolino*
2°	Acrinatrina (fino al 29/06/23), Deltametrina, Etofenprox, Lambda-cialotrina, Tau-fluvalinate	Piretrine
3°	--	Piretrine

SOSTANZE RACCOMANDATE IN ZONA CUSCINETTO		
Trattamento	Difesa convenzionale/integrata	Difesa biologica
1°	Acrinatrina (fino al 29/06/23), Deltametrina, Etofenprox, Lambda-cialotrina, Tau-fluvalinate	Piretrine
2°	--	Piretrine

\* Il Caolino è una sostanza corroborante in grado di dare un contributo apprezzabile alla riduzione della popolazione L1-L2 di *Scaphoideus titanus* ed è idoneo ad integrare la strategia di difesa con prodotti fitosanitari. Il prodotto formulato deve essere esente da elementi inquinanti ai sensi del DM n. 229771 del 20 maggio 2022.

NB: Le piretrine danno risultati migliori se affiancate da un coadiuvante (es. Sorbitan mono oleato etossilato)

Prodotti fitosanitari destinati agli utilizzatori non professionali

I viticoltori che non sono in possesso del "patentino", ossia del "certificato di abilitazione all'acquisto e all'utilizzo dei prodotti fitosanitari", possono reperire e impiegare solamente prodotti che riportano in etichetta la dicitura «Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali» (PFnPE) mentre possono liberamente impiegare il Caolino.

Sono attualmente disponibili sul mercato dei prodotti fitosanitari PFnPE a base di Acetamiprid, Azadiractina, Deltametrina, Flupyradifurone, Piretrine e Sali potassici degli acidi grassi (dati BDF srl - Banca dati fitofarmaci, agg. BDF del 22/05/2023)