

Bollettino fitosanitario n. 20/2026

VITICOLTURA

SITUAZIONE GENERALE

La settimana appena trascorsa (18-24.05) è stata caratterizzata da tempo soleggiato e da un marcato innalzamento delle temperature. In considerazione del fatto che al momento non sono state individuate o segnalate macchie di peronospora e che le condizioni di stabilità perdureranno anche per la settimana in corso (25-31.05), non sussiste il rischio di infezioni di peronospora. Poiché le piante di vite si trovano in una fase fenologica molto sensibile alla malattia e che temporali pomeridiani non sono esclusi, raccomandiamo di seguire l'evoluzione della situazione meteorologica locale, il livello di rischio calcolato dal modello Agrometeo (www.agrometeo.ch) e lo stato fitosanitario delle parcelle per decidere come e quando intervenire con eventuali trattamenti fungicidi.

Le giornate calde e soleggiate, in un periodo di forte sensibilità delle piante di vite, determineranno invece un rischio oidio medio-elevato. È pertanto necessario prevedere una buona copertura contro questa malattia.

FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE: TRATTAMENTI OBBLIGATORI

Con decisione della Sezione dell'agricoltura del 26.05.2026 è stata approvata la Direttiva cantonale riguardante le misure di prevenzione e lotta al "Grapevine flavescence dorée phytoplasma" agente responsabile della flavescenza dorata della vite.

I proprietari o i gestori di vigneti e di singole piante di vite della zona infestata e della zona cuscinetto (consulta la cartina delle zone delimitate o la Decisione generale concernente misure per contenere la diffusione di Grapevine flavescence dorée phytoplasma nel Canton Ticino e nel Canton Grigioni sul sito www.ti.ch/fitosanitario > Organismi > Fitoplasmi > Flavescenza dorata della vite) devono eseguire nella stagione vegetativa 2026 i trattamenti insetticidi obbligatori seguenti, stabiliti dal Servizio fitosanitario federale:

- 2 (due) trattamenti a distanza di 14 giorni l'uno dall'altro con un prodotto omologato a base di piretrine naturali alle seguenti concentrazioni e dosaggi:
 - Parexan N (W-5959), Piretro MAAG (W-5959-3), Gesal Natur-Insektizid (W-5959-2), BIOHOP DelTRIN forte (W-5959-4) concentrazione 0.1% (dose 1.6 l/ha, riferiti allo stadio BBCH 71-81, post-fioritura);
 - Pyrethrum FS (W-5777), concentrazione 0.05% (dose 0.8 l/ha, riferiti allo stadio BBCH 71-81, post-fioritura),

oppure, esclusivamente nel caso in cui l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) rilasci una decisione generale valida concernente l'autorizzazione temporanea del prodotto fitosanitario in casi particolari:

- 1 (un) trattamento con Movento SC (W 6742), prodotto a base di *spirotetramato*, alla concentrazione dello 0.05% (dose 0.8 l/ha, riferiti allo stadio BBCH 71-81, post-fioritura).

In assenza della suddetta decisione generale, il prodotto non potrà essere impiegato per il trattamento. L'eventuale rilascio della citata decisione generale sarà comunicato tempestivamente tramite i consueti canali ufficiali. Si invitano pertanto gli interessati

a consultare regolarmente i canali informativi ufficiali del Servizio fitosanitario e dell'USAV.

Per maggiori informazioni sulle autorizzazioni temporanee in corso di validità consultare il sito dell'USAV (www.blv.admin.ch > Prodotti fitosanitari > Prodotti fitosanitari omologati > Omologazioni in situazioni d'emergenza) o la piattaforma di pubblicazione del diritto federale www.fedlex.admin.ch.

Il periodo esatto per l'esecuzione dei trattamenti è stato definito dal Servizio fitosanitario cantonale sulla base di specifici monitoraggi:

Prodotto	Trattamento 1	trattamento 2
Movento SC (solo in caso di autorizzazione temporanea valida)	non necessario	dal 22.06 al 28.06.2026
Piretrine naturali	Dall'8.06 al 14.06.2026	dal 22.06 al 28.06.2026

L'uso di piretrine naturali (autorizzate anche in agricoltura biologica, tossiche per le api) e di spirotetramato (prodotto di sintesi, classificato come "neutro" verso le api e altri organismi utili) è ammesso nei vigneti con biodiversità naturale in virtù dell'allegato 4 numero 14.1.4 dell'Ordinanza sui pagamenti diretti.

Si rende attenti alle regole specifiche valide per le aziende richiedenti i pagamenti diretti. Le relative disposizioni saranno comunicate dalla Sezione dell'agricoltura.

Poiché l'efficacia del prodotto fitosanitario è subordinata a un'uniforme distribuzione su tutta la parete fogliare e, se presenti, sui polloni. I trattamenti insetticidi contro l'insetto vettore della flavescenza dorata della vite devono essere eseguiti obbligatoriamente con un mezzo terrestre (es. irroratrice portata o trainata) o da terra con atomizzatore a spalla. I trattamenti per via aerea sono vietati.

1 Condizioni di applicazione dei trattamenti

Esecuzione dei trattamenti:

- utilizzare un prodotto nuovo o comunque conservato ben chiuso, al riparo dalla luce, da elevate temperature e da temperature inferiori a 10°C;
- rispettare i dosaggi riportati in etichetta e adattarli alla fenologia della vite o al volume fogliare;
- utilizzare la miscela di trattamento subito dopo la sua preparazione;
- applicare il prodotto con bassa intensità luminosa e basse temperature (sera o mattina presto), soprattutto nel caso d'utilizzo di piretrine naturali;
- trattare tutta la parete fogliare e i polloni eventualmente presenti sul tronco;
- trattare anche piccoli vigneti e singole piante di vite;
- al fine di evitare fenomeni di fitotossicità e garantire la migliore efficacia, il trattamento con spirotetramato deve essere eseguito da solo (non miscelare con altri prodotti);
- nel caso di utilizzo di piretrine naturali, soprattutto con atomizzatore spalleggiato, raccomandiamo di evitare miscele con altri prodotti fitosanitari o di verificare la miscibilità e la selettività eseguendo un test preliminare;
- rispettare le restrizioni che specificano i dispositivi di protezione necessari per la miscelazione dei prodotti, l'applicazione e i successivi lavori sul campo, definite nell'ambito del processo di omologazione e specificate nell'elenco dei prodotti fitosanitari (<https://www.psm.admin.ch/it/produkte>);
- leggere attentamente e rispettare accuratamente le indicazioni di utilizzo riportate in etichetta e sulla scheda tecnica.

Gestione del vigneto:

- eseguire cimature, sfemminellatura e palizzata dei germogli per evitare eccessi di vegetazione (al più tardi due giorni prima del trattamento);
- non spollonare subito prima e subito dopo il trattamento. Indicativamente effettuare una spollonatura entro la prima settimana di giugno;
- leggere attentamente e rispettare accuratamente le indicazioni di utilizzo riportate in etichetta e sulla scheda tecnica.

Protezione degli organismi non bersaglio:

- rispettare le distanze per evitare gli effetti della deriva e del dilavamento come previsto dall'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPCchim), dall'Ordinanza sui pagamenti diretti (OPD) e dalle prescrizioni d'uso (frasi SPE) riportate in etichetta. Fare inoltre riferimento alle "Istruzioni concernenti misure per la riduzione dei rischi nell'utilizzo di prodotti fitosanitari" dell'Ufficio federale dell'agricoltura;
- in caso di prodotti tossici per le api, mettere in atto le misure per proteggere gli insetti impollinatori nelle colture e nelle zone limitrofe durante l'applicazione. Fare riferimento alle prescrizioni riportate sull'etichetta del prodotto e alle indicazioni riportate sulla scheda tecnica redatta da Agridea "Protezione delle api con l'uso di prodotti fitosanitari in agricoltura";
- leggere attentamente e rispettare accuratamente le indicazioni di utilizzo riportate in etichetta e sulla scheda tecnica.

GENERALE

COLEOTTERO GIAPPONESE: INIZIO DEL MONITORAGGIO

La stagione del coleottero giapponese (*Popillia japonica*) è iniziata e ci si attende l'emersione degli adulti nelle zone infestate. Per monitorare la presenza sul territorio cantonale, il Servizio fitosanitario ha installato una rete di trappole a feromoni da sud (Stabio) a nord (Airolo). Attualmente si segnala la cattura dei primi due individui nella trappola di Agno e una segnalazione in un vigneto, quindi si invita a monitorare le parcelle e i giardini. I dati raccolti permetteranno di seguire l'evoluzione della presenza dell'insetto e ottenere delle curve di volo per ogni regione, che verranno pubblicate sul sito dedicato www.ti.ch/coleottero-giapponese.



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona
Tel. 091 814 35 57/85/86/87
servizio.fitosanitario@ti.ch
www.ti.ch/fitosanitario