

Agli operatori
del comparto viticolo
del Friuli Venezia Giulia
Loro sedi

Oggetto: Trattamenti insetticidi obbligatori contro *Scaphoideus titanus* 2026

In base alla normativa fitosanitaria comunitaria (regolamento (UE) 2016/2031 e relativo regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072), la Flavescenza Dorata della vite è classificata tra gli organismi di quarantena rilevanti per l'Unione, la cui gestione ha importanti implicazioni per l'intero comparto viticolo, compreso il settore vivaistico.

La sopra citata normativa impone l'effettuazione di trattamenti insetticidi per il controllo della cicalina *Scaphoideus titanus*, vettore di Flavescenza Dorata della vite nelle zone in cui il vettore sia presente.

L'Ordinanza del Direttore del Servizio fitosanitario centrale n. 4 del 22/06/2023 recante "Misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di Grapevine flavescence dorée phytoplasma atte ad impedirne la diffusione nel territorio della Repubblica italiana" stabilisce, tra l'altro, le azioni da intraprendere per il contrasto a tale fitopatia, compresi gli interventi insetticidi obbligatori per il controllo del vettore *Scaphoideus titanus* nelle aree delimitate.

Con Decreto del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 543 del 10/10/2023, è stata istituita l'area delimitata in cui devono essere adottate misure fitosanitarie volte all'eradicazione della Flavescenza dorata della vite nel territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in attuazione dell'Ordinanza sopra citata.

Il Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA fornisce pertanto precise disposizioni in merito alle azioni di difesa nei confronti della cicalina *Scaphoideus titanus* che devono essere attuate dai viticoltori nel corso del 2026, prevedendo specifici trattamenti insetticidi in tutti i vigneti compresi quelli situati nelle aree indenni.

VITICOLTURA INTEGRATA

Per questo ambito di difesa sarà obbligatorio effettuare **n. 1 intervento insetticida con prodotti ad azione abbattente** quali i **piretroidi**: deltametrina, esfenvalerate, etofenprox, lambda-cialotrina, tau-fluvalinate, cipermetrina (attenzione questo P.A. non è ammesso nei Disciplinari di Produzione Integrata per la sua elevata tossicità nei confronti degli organismi acquatici).

È ammissibile il ricorso a n. 2 interventi solo nelle situazioni in cui si accerta un'elevata incidenza di piante con sintomi afferibili ai giallumi della vite e/o la presenza di elevate popolazioni dell'insetto vettore nel vigneto. In questi casi il primo trattamento va effettuato nell'immediata post fioritura con prodotti sistemici neonicotinoidi e simili (gruppo IRAC 4: acetamiprid, flupyradifurone, sulfoxaflor) che presentano una maggiore efficacia nei confronti delle prime fasi giovanili rispetto a quella espletata nei confronti degli ultimi stadi giovanili e degli adulti.

Considerata la scalarità delle nascite dello *Scaphoideus titanus* le date in cui eseguire gli interventi verranno comunicate sulla base dei risultati dei monitoraggi sull'andamento fenologico dell'insetto, con

specifiche note tecniche e/o attraverso i bollettini di difesa diramati da ERSA, al fine di ottenere il maggior abbattimento della popolazione in funzione delle caratteristiche delle sostanze attive impiegate.

A titolo indicativo, nel caso del singolo intervento obbligatorio, con prodotti piretroidi abbattenti, il trattamento dovrebbe essere posizionato **nella seconda decade di giugno**.

VITICOLTURA BIOLOGICA

In regime di agricoltura biologica o comunque qualora si utilizzino sostanze insetticide ammesse in agricoltura biologica, sarà obbligatorio effettuare **due interventi, il primo con piretro o azadiractina o silicato di alluminio (caolino)(*) nell'immediata post fioritura, il secondo solo con piretro nella seconda decade di giugno**.

L'utilizzo del piretro dovrà garantire la distribuzione per trattamento di almeno 30 g di sostanza attiva per ettaro.

() per il 2026 è stato autorizzato, come insetticida per usi di emergenza su vite da vino dal 01 aprile a 29 luglio 2026, un prodotto fitosanitario a base di silicato di alluminio, che se applicato almeno due/tre volte a partire dall'inizio della fioritura può sostituire il primo intervento.*

Rimane comunque raccomandato, nelle situazioni più a rischio (elevata incidenza di piante sintomatiche e/o elevate popolazioni dell'insetto vettore) effettuare entrambi gli interventi con piretrine naturali.

È altresì consigliato ricorrere ad ulteriori interventi utilizzando altri prodotti autorizzati in agricoltura biologica che hanno dimostrato un'efficacia contro i primi stadi giovanili (Sali potassici di acidi grassi, *Beauveria bassiana*, Olio essenziale di arancio dolce, maltodestrine, ecc.), evitando il periodo della fioritura.

TRATTAMENTI NELLE FASCE DI RISPETTO (corpi idrici, artropodi non bersaglio, ecc.)

Solo nelle situazioni in cui le sostanze attive indicate nella presente nota tecnica non siano utilizzabili a causa di specifiche normative (per esempio per limitazioni riportate in etichetta, fasce di sicurezza non trattate da corpi idrici, da aree sensibili, etc.), verrà considerato valido ai fini del trattamento obbligatorio l'utilizzo di qualsiasi sostanza attiva autorizzata per l'impiego contro *Scaphoideus titanus* e ammessa nello specifico contesto se applicate secondo le caratteristiche specifiche.

Si ricorda che i trattamenti utilizzabili nelle fasce di rispetto (silicato di alluminio, ecc.) vanno applicati già a partire dalle prime fasi giovanili.

Con particolare riferimento alla tutela del patrimonio apistico e dei pronubi in generale, si ricorda **il divieto di utilizzo di prodotti insetticidi (ad esclusione del silicato di alluminio) durante le fioriture**, e si sottolinea la **necessità, prima di effettuare trattamenti insetticidi, di sfalciare le piante spontanee in fiore**, così come previsto dal Decreto del direttore del Servizio Fitosanitario e chimico n. 18 del 26 marzo 2012.

Si ribadisce altresì che il rispetto di tutte le indicazioni contenute nelle etichette è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali, nonché minimizzare l'impatto sull'ambiente.

Indicazioni più precise sull'impiego delle diverse sostanze attive ed ulteriori informazioni sulle stesse sono riportate sulle tabelle allegate.

Con i prossimi bollettini di difesa integrata e biologica della vite di ERSA (www.ersa.fvg.it) e dei Consorzi di tutela dei vini DOC saranno diramate ulteriori informazioni.

TRATTAMENTI VIGNETI NON PROFESSIONALI E VITI ISOLATE.

In questi casi la difesa da *Scaphoideus titanus* può essere eseguito con tre /quattro applicazioni, a partire dall'inizio della fioritura, di caolino, sostanza attiva corroborante acquistabile senza abilitazione all'acquisto e all'uso dei prodotti fitosanitari ("Patentino").

I tecnici dell'ERSA sono a disposizione per tutti i chiarimenti che venissero ritenuti necessari per la corretta applicazione delle norme di lotta obbligatoria, nonché per la lotta insetticida al vettore *Scaphoideus titanus*.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio
ing. Paolo Tonello

*firmato digitalmente
ai sensi degli artt. 20 e 21
del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Allegati: Tabella viticoltori 2026

Ai sensi dell'art.14 comma 2 della LR 7/2000:
Struttura competente: ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale
Servizio Fitosanitario e chimico ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica
Responsabile del procedimento: ing. Paolo Tonello
Responsabili dell'istruttoria: Pierbruno Mutton, Sandro Bressan

Direzione Generale e
Sede Legale
34170 GORIZIA
Via del Monte Santo, 17
Tel. 0481-386511
Email: ersa@ersa.fvg.it
Pec.
ersa@certregione.fvg.it
C.F./P.IVA 00485650311

Servizio Fitosanitario e
chimico ricerca,
sperimentazione e
assistenza tecnica
33050 POZZUOLO del
FRIULI
Via Sabbatini, 5
Tel. 0432.529211

Servizio Amministrazione,
Gestione Bilancio e
Statistica Agraria
34170 GORIZIA
Via del Monte Santo, 17
Tel. 0481.386511

Servizio Promozione,
diversificazione comparti
agroalimentare e zootecnico
33050 POZZUOLO del
FRIULI
Via Sabbatini, 5
Tel. 0432.529211

OPR FVG Organismo
Pagatore Regionale
33100 UDINE
Piazza Patriarcato, 3
Tel. 0432.555268
Email: opr@ersa.fvg.it
Pec.
opr@certregione.fvg.it

Servizio Gestione Sistemi
Informativi dell'agenzia
33100 UDINE
Piazza Patriarcato, 3
33100
UDINE
Tel. 0432.555268

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA - PROGRAMMA DI LOTTA OBBLIGATORIA A SCAPHOIDEUS TITANUS
ANNO 2026 PER IL COMPARTO VITICOLO
nell'intero territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**

CARATTERISTICHE DEI PRINCIPI ATTIVI UTILIZZABILI

Tab.1 Prodotti ammessi in agricoltura biologica (2 trattamenti obbligatori, di cui almeno uno con piretrine)

Principio attivo	Epoca d'impiego 2026			Limitazioni da etichetta (*)	Caratteristiche	Intervallo di sicurezza (*)
	1° intervento (obbligatorio) – (immediata post fioritura)	2° intervento (obbligatorio) – prevalenza 4° età <i>Scaphoideus</i> (orientativamente metà giugno)	Interventi integrativi contro i primi stadi giovanili (da metà maggio)			
Piretrine (Piretro naturale)	SI	SI	SI (Non in fioritura)	Al massimo 2, 3 o 4 interventi/anno.	Azione neurotossica; prodotto poco persistente, necessita di accorgimenti per massimizzare l'efficacia. Tossico per gli insetti utili. Pericoloso per le api	1 - 2 – 3 - 7gg
Azadiractina	SI	NO	SI	Al massimo 2 interventi/anno	Agisce principalmente per ingestione e secondariamente per contatto, con attività di regolatore della crescita, fagodeterrente, repellente e riduttore della fertilità.	3 gg
Silicato di alluminio	SI (2-3 interventi a partire da metà maggio)	NO	SI	Non sono previste fasce di rispetto	Prodotto ad azione fisica con effetto anti feeding	-
Sali potassici di acidi grassi	NO	NO	SI	Al massimo 5 interventi/anno Non applicare il prodotto su suoli drenati artificialmente	Prodotto ad azione fisica, efficace contro cicaline, acari, tripidi e per i lavaggi fogliari contro le melate	Non previsto
Beauveria bassiana	NO	NO	SI		Fungo entomopatogeno, attività anche contro acari e tripidi, utilizzabile a supporto delle altre sostanze	Non previsto
Olio essenziale di arancio dolce	NO	NO	SI	Al massimo 6 interventi/anno	Prodotto ad azione fisica, efficace contro cicaline, acari, tripidi	3 gg
Maltodestrine	NO	NO	SI	Al massimo 5 interventi	Prodotto ad azione fisica, efficace contro acari, eriofidi, cocciniglie	Non previsto

Tab. 2 Prodotti ammessi in agricoltura Integrata

Principio attivo	1° intervento (facoltativo)– (immediata post fioritura)	Intervento obbligatorio prevalenza 4° età scaphoideus (orientativamente metà giugno)	Limitazioni da etichetta (*)	Limitazioni disciplinare produzione integrata (volontaria)	Caratteristiche	Intervallo di sicurezza (*)
Acetamiprid	SI	NO	Al massimo 1 trattamento all'anno	1 intervento all'anno	Sistemico. Efficace contro cicaline e cocciniglie.	21 - 45 gg
Flupyradifurone	SI	NO	Al massimo 1 trattamento all'anno	1 intervento all'anno	Sistemico. Efficace contro cicaline, fillossera, cocciniglia farinosa.	14 gg
Sulfoxaflor (Autorizzazione per emergenza fitosanitaria su vite da vino e da tavola dal 01/05/2026 al 28/08/2026)	SI	NO	Al massimo 1 trattamento all'anno	1 intervento all'anno	Sistemico Efficace contro cicaline e cocciniglie. Pericoloso per api e pronubi. Può danneggiare gli insetti utili.	7 gg

Tab. 2 Prodotti ammessi in agricoltura Integrata (segue)

Principio attivo		1° intervento (facoltativo)– (immediata post fioritura)	Intervento unico o 2° intervento (obbligatorio) prevalenza 4° età scaphoideus (orientativamente metà giugno)	Limitazioni da etichetta (*)	Limitazioni disciplinare produzione integrata (volontaria)	Caratteristiche	Intervallo di sicurezza (*)
PIRETROIDI	Deltametrina	NO	SI	Massimo 2 – 3 trattamenti	Al massimo 2 interventi all'anno tra tutti i piretroidi ammessi	Azione per contatto / ingestione, efficaci contro cicaline; Non rispettosi per artropodi utili e fitoseidi, possono causare pullulazioni di acari; Con l'eccezione del Tau-Fluvalinate risultano non rispettosi e generalmente tossici per api e pronubi.	3 – 7 - 15gg
	Esfenvalerate			Massimo 2 trattamenti	Al massimo 1 intervento all'anno, in alternativa a Lambdacialotrina e Etofenprox, nel limite complessivo di 2 piretroidi		14 gg
	Etofenprox			Al massimo 2 trattamenti all'anno	Al massimo 1 intervento all'anno, in alternativa a Lambdacialotrina e Esfenvalerate nel limite complessivo di 2 piretroidi		21 gg
	Lambda-Cialotrina			Massimo 1 - 2 trattamenti	Al massimo 1 intervento all'anno, in alternativa a Etofenprox e Esfenvalerate, nel limite complessivo di 2 piretroidi		9 – 21 gg
	Tau-Fluvalinate			Massimo 2 trattamenti	Al massimo 2 interventi all'anno tra tutti i piretroidi ammessi		21 gg
	Cipermetrina			Massimo 1 trattamento	Non ammesso		14 gg

(*) le limitazioni di etichetta e gli intervalli di sicurezza possono variare in funzione del formulato commerciale impiegato.