

Lotta Obbligatoria contro la Flavescenza dorata

Il secondo rilievo fenologico territoriale dello *Scaphoideus titanus* compiuto il 28 e il 29 maggio, riporta che il progresso evolutivo dell'insetto è stato contenuto, certamente frenato dalle temperature sotto media.

Attualmente lo stadio delle popolazioni è compreso tra la 1° età preponderante e la 2° età ben avviata nelle località di pianura, più o meno in linea con i dati rilevati lo scorso anno alla medesima data.

In base a questi elementi, di concerto con i Referenti scientifici della Regione (Dafnae-UniPD, DB-UniVR e Crea VE) sono state definite le **Finestre di Intervento Regionale per l'esecuzione dei trattamenti nelle realtà in cui devono essere eseguiti 3 interventi obbligatori ai sensi del Decreto Dir n.58 del 14 maggio 2025** (vigneti in gestione biologica ai sensi del Reg UE 2018/848 e vigneti in gestione integrata nei quali si impiegano sostanze attive ammesse in biologico).

La prima finestra va dal 4 al 14 giugno 2025, la seconda a distanza di 7-12 giorni dal primo trattamento e la terza a distanza di 7-12 giorni dal secondo trattamento.

FINESTRE di INTERVENTO REGIONALI PER I TRATTAMENTI OBBLIGATORI CONTRO SCAPHOIDEUS TITANUS		
	Vigneti in gestione integrata con 2 trattamenti obbligatori	Vigneti in gestione biologica (RegUE 2018/848) e mista con 3 trattamenti obbligatori
1°	da definire	dal 4 al 14 giugno 2025
2°	da definire	a 7-12 gg dal 1° trattamento
3°	--	a 7-12 gg dal 2° trattamento

Attenzione:

- 1) Il trattamento, in ogni caso, deve essere eseguito solo dopo la fine della fase fiorale.
- 2) Il rispetto delle Finestre di Intervento Regionali e del numero di trattamenti da eseguire è vincolante ai fini degli obblighi di lotta contro lo *Scaphoideus titanus*.
- 3) E' consigliato prendere visione e seguire i suggerimenti di posizionamento del 1° trattamento forniti dai Servizi tecnici di difesa integrata del proprio comprensorio i quali, in base ai propri dati di monitoraggio locale, possono precisare dei periodi più ristretti e ottimizzati per il territorio in cui operano, comunque all'interno delle Finestre temporali stabilite dall'UO Fitosanitario.
- 4) E' raccomandata la massima diligenza operativa verso tutte le disposizioni riportate nel Decreto di Lotta Obbligatoria e nell'Allegato 1 (Modalità di preparazione ed esecuzione dei trattamenti obbligatori).
- 5) Le strategie di lotta raccomandate dall'UO Fitosanitario e le sostanze attive impiegabili (punto 6 del Decreto di Lotta Obbligatoria) sono riportate nella seguente tabella:

STRATEGIE DI LOTTA RACCOMANDATE E SOSTANZE ATTIVE AMMESSE		
	Vigneti in gestione integrata con 2 trattamenti obbligatori	Vigneti in gestione biologica (RegUE 2018/848) e mista con 3 trattamenti obbligatori
1°int	Acetamiprid, Deltametrina, Esfenvalerate, Etofenprox, Flupyradifurone, Lambda-cialotrina, Sulfoxaflor o Tau-fluvalinate.	Azadiractina, Beauveria bassiana, Olio di arancio dolce, Piretrine, Sali potassici di acidi grassi o Silicato di Alluminio (caolino calcinato). Oppure Caolino registrato come corroborante.
2°int	Deltametrina, Esfenvalerate, Etofenprox, Lambda-cialotrina o Tau-fluvalinate	Piretrine
3°int	-----	Piretrine
Nelle fasce di rispetto definite in etichetta dei PF, è raccomandato l'impiego del silicato di alluminio (caolino calcinato) o del caolino classificato come corroborante. Nota bene: In ogni caso devono essere rispettate le distanze minime, a tutela delle aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili e delle abitazioni, eventualmente stabilite dall'Autorità sanitaria locale. Inoltre devono essere rispettate, da parte di tutti coloro che beneficiano degli aiuti PAC, le misure ambientali della Condizionalità rafforzata (BCAA4) per proteggere le acque superficiali e sotterranee dall'inquinamento e dal ruscellamento derivante da attività agricola.		

- 6) La tempistica di intervento per le realtà in difesa integrata per le quali sono stabiliti 2 trattamenti obbligatori (solo quelle che rispettano la strategia di lotta raccomandata specificata al punto 6 lett a, del Decreto di Lotta Obbligatoria) verrà data, molto verosimilmente, col prossimo bollettino.

Altro: Negli allevamenti in parete, dopo il completamento della pulizia della vegetazione avventizia sulle teste e lungo il fusto è necessario procedere rapidamente all'operazione di palizzamento per assicurare entro i fili di coppia i germogli sviluppati che tendono verso il basso e al centro dell'interfila, badando nel contempo ad ordinare le masse raccolte per evitare gli affastellamenti che sono quasi sempre all'origine di sviluppi incontrollabili dei principali patogeni.

SC

NOTA INFORMATIVA: E' stato pubblicato il DDir n. 58 del 14 maggio 2025 "Misure di Lotta Obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite nella Regione Veneto per l'anno 2025" nel sito istituzionale dell'UO Fitosanitario: (<https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/home>).

Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive ammesse nelle LTDI regionali 2025 contro *Scaphoideus titanus* e registrati per l'impiego contro il vettore di FD o contro altre cicaline

elaborazione su dataset BDF srl -Banca Dati Agrofarmaci- dei formulati in catalogo al 24 maggio 2025



Note PF art. 53 Reg (CE) 1107/2009

Prodotto fitosanitario	Sostanza attiva	MoA	Bio	Avversità registrate	Note PF art. 53 Reg (CE) 1107/2009
ABANTO	Piretrina (40 g/l)	3A	si	Scaphoideus, Cicaline	
AGRO-PYR	Piretrina (18,61 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
ANTAL	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
ASSET DUO	Piretrina (18,61 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
ASSET FIVE	Piretrina (46,5 g/l)	3A	si	Cicaline	
ATLAS	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
AUDACE EC	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
AUDACE SC	Deltametrina (15,7 g/l)	3A	no	Cicaline	
BEMOTIUS	Azadiractina (26 g/l)	UN	si	Scaphoideus titanus, Cicaline	
BIOPREN PLUS	Piretrina (18,61 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
BIOVIS	Piretrina (18,61 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
CELL	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
ODIAL	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
CLOSER	Sulfosafier (120 g/l)	4C	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	impiego consentito fino al 28/08/2025
CORDOBA	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
DECA	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
DECS EVO	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca flavescens	
DELTA GRI	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca sp.	
DELTA MIX 2S	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
DELTA SAP	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
DELTA SEC	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
DEMETRINA 2S EC	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
DEMETRINA FLOW	Deltametrina (15,7 g/l)	3A	no	Cicaline	
DEZIMIN 2,5 EC	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
DRSMA	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
ELTIRA	Lambda-cialotrina (2,5%)	3A	no	Cicaline	
EPK SL	Acetamiprid (50 g/l)	4A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca sp.	
ESSENCE	Olio di arancio (50 g/l)		si	Cicaline	
EVURE PRO	Tau-fluvalinate (240 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
FIGHTER	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
FLIPPER	Sali di potassio degli acidi grassi (479,8 g/l)		si	Cicaline	
FLY-OFF	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Empoasca sp.	
FORZA	Lambda-cialotrina (2,5%)	3A	no	Cicaline	
GLORIAL 2S EC	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
JUDO	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
KAIMO SORBIE	Lambda-cialotrina (5%)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
KARAKAS	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
KARATE ZEON	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
KARATE ZEON 1.5	Lambda-cialotrina (15 g/l)	3A	no	Cicaline	
KEMPO SORBIE	Lambda-cialotrina (5%)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
KENDO WITH ZEON TECHNOLOGY	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
KESTREL	Acetamiprid (200 g/l)	4A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
LAMDEX EXTRA	Lambda-cialotrina (2,5%)	3A	no	Cicaline	
LIMOCIDE	Olio di arancio (50 g/l)		si	Cicaline	
LINCE	Piretrina (40 g/l)	3A	si	Scaphoideus, Cicaline	
LUMIX BIO	Piretrina (40 g/l)	3A	si	Scaphoideus, Cicaline	
MARKATE PLUS 100 CS	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
MAYRIK SMART	Tau-fluvalinate (240 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
METEOR	Deltametrina (15,7 g/l)	3A	no	Cicaline	
NATUR BREAKER	Piretrina (40 g/l)	3A	si	Scaphoideus, Cicaline	
NATURALIS	Beauveria bassiana (0,0185%)		si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
NEEMAZAL-T/S	Azadiractina (10 g/l)	UN	si	Cicaline	
NEEMIX TEN	Azadiractina (10 g/l)	UN	si	Cicaline (incluso Scaphoideus)	
NINJA	Lambda-cialotrina (2,5%)	3A	no	Cicaline	
NINJA L	Lambda-cialotrina (15 g/l)	3A	no	Cicaline	
OKIOS	Azadiractina (26 g/l)	UN	si	Cicaline (incluso Scaphoideus)	
ORO-QUIN	Olio di arancio (50 g/l)		si	Cicaline	
PRE-CRIS	Piretrina (20 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
PRE-FLOIR	Piretrina (18 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
PRETRO ACTIGREEN	Piretrina (18,61 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
PRETRO NATURA	Piretrina (40 g/l)	3A	si	Scaphoideus, Cicaline	
PRETRO VERDE	Piretrina (18,61 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
POLECI	Deltametrina (25 g/l)	3A	no	Cicaline	
PREV-AM PLUS	Olio di arancio (50 g/l)		si	Cicaline	
RABONA	Piretrina (46,5 g/l)	3A	si	Cicaline	
RAVANE PLUS 100 CS	Lambda-cialotrina (100 g/l)	3A	no	Cicaline	
SHUNTA	Piretrina (40 g/l)	3A	si	Scaphoideus, Cicaline	
SINALA	Olio di arancio (50 g/l)		si	Cicaline	
SVANTO PRIME	Flupradifurone (200 g/l)	4D	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
SUMIALFA ECHO	Esfenvalerate (15 g/l)	3A	no	Cicaline	
SURROUND WP CROP PROTECTANT	Silicato di alluminio (95%)		si	Scaphoideus titanus	impiego consentito fino al 14/08/2025
SWORD UP	Etofenprox (287,5 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
TERSUS	Piretrina (12,9 g/l)	3A	si	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	
TREBON UP	Etofenprox (287,5 g/l)	3A	no	Scaphoideus titanus, Empoasca vilis	