

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROGRAMMA DI LOTTA OBBLIGATORIA A *Scaphoideus titanus*
ANNO 2024**

**NEL VIVAISMO VITICOLO (PIANTE MADRI PER MARZE – PIANTE MADRI PER PORTINNESTI - BARBATELLE)
nell'intero territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
(n. 3 interventi obbligatori)**

TAB. 1 - SCHEMA DEGLI INTERVENTI

EPOCA DI INTERVENTO			
	Piante madri marze	Piante madri portinnesi	Barbatelle
1° intervento	In immediata pre fioritura o post fioritura della vite	In immediata pre fioritura o post fioritura della vite. Per le varietà che non presentano fioritura considerare l'epoca idonea per le altre varietà	Orientativamente gli ultimi giorni di giugno – primi di luglio
2° intervento	Orientativamente gli ultimi giorni di giugno – primi di luglio	Orientativamente gli ultimi giorni di giugno – primi di luglio	Orientativamente entro il 10 agosto
3° intervento	Orientativamente dal 10 al 20 agosto	Orientativamente dal 10 al 20 agosto	Orientativamente entro il 10 settembre

TAB. 2 - CARATTERISTICHE DEI PRINCIPI ATTIVI UTILIZZABILI (*) le limitazioni di etichetta e l'intervallo di sicurezza possono variare in funzione del formulato commerciale impiegato

Principio attivo	Epoca di impiego 2024			Limitazioni da etichetta (*)	Caratteristiche	Intervallo di sicurezza (*)
	Piante madri marze	Piante madri portinnesti	Barbatelle			
Acetamiprid	1° intervento pre o post fioritura	1° intervento pre o post fioritura	1° intervento	utilizzabile al massimo 1 - 2 volte all'anno	Efficace contro cicaline e cocciniglie sistemico	7 - 14 gg
Flupyradifurone	1° intervento pre o post fioritura	1° intervento pre o post fioritura	1° intervento	utilizzabile al massimo 1 volta all'anno	Efficace contro cicaline, fillossera, cocciniglia farinosa; sistemico	14 gg
Sulfoxaflor (Autorizzazione per emergenza fitosanitaria su vite da vino dal 01/05/2024 al 28/08/2024)	1° intervento solo post fioritura, solo su varietà di uva da vino		1° intervento solo su varietà di uva da vino	utilizzabile al massimo 1 - 2 volte all'anno	Efficace contro cicaline sistemico. Pericoloso per api e pronubi. Può danneggiare gli insetti utili.	7 gg
PIRETROIDI						
Cipermetrina	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	Al massimo 1 intervento/anno	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.	21 gg
Deltametrina	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	Al massimo 2 - 3 interventi/anno		3 - 7 o 15gg
Esfenvalerate	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	Al massimo 2 interventi/anno		14 gg
Etofenprox	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	Al massimo 2 interventi/anno		21 gg
Lambda-cialotrina	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	Al massimo 1 - 2 interventi/anno		9 - 21 gg
Tau-fluvalinate	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	2° - 3° intervento	Al massimo 2 interventi/anno		21 gg
Piretrine (Piretro Naturale)	1° - 2° - 3° intervento	1° - 2° - 3° intervento	1° - 2° - 3° intervento	Impiegabile in agricoltura biologica	Prodotto poco persistente, necessita di accorgimenti per massimizzare l'efficacia Tossico per gli insetti utili	1 - 2 - 3 - 7 gg