

**PROGRAMMA DI LOTTA OBBLIGATORIA A *SCAPHOIDEUS TITANUS*
ANNO 2014**

NEL COMPARTO VITICOLO nell'intero territorio della Regione Friuli Venezia Giulia
(n. 1 intervento obbligatorio)

CARATTERISTICHE DEI PRINCIPI ATTIVI UTILIZZABILI

Principio attivo	Epoca d'impiego 2014	Limitazioni da etichetta	Limitazioni disciplinare produzione integrata	Caratteristiche	Intervallo di sicurezza
Buprofezin	Dalla post fioritura entro il 15 giugno		Al massimo 1 intervento, solo contro forme giovanili II e III età	Attivo solo contro i primi stadi giovanili Attivo anche contro cocciniglie e cicaline	21 gg
Indoxacarb	Dalla post fioritura entro il 15 giugno		Al massimo 1 intervento, solo contro forme giovanili II e III età	Azione principale contro tignole della vite, attivo anche contro <i>Scaphoideus titanus</i> e cicaline, solo contro i primi stadi giovanili In caso di forti infestazioni di <i>S. titanus</i> , preferire altre ss.aa.	10 gg
Thiamethoxam	Dal 15 giugno, fino orientativamente a inizio luglio	utilizzabile al massimo una volta all'anno	utilizzabile al massimo una volta all'anno	Efficace contro cicaline, applicabile anche anticipatamente rispetto ai prodotti ad azione abbattente	21 gg
Clorpirifos etile	Orientativamente fine giugno – inizio luglio		Al massimo 2 interventi con fofsforganici, entro fine luglio	Efficace contro tignole della vite	30 gg
Clorpirifos metile	Orientativamente fine giugno – inizio luglio		Al massimo 2 interventi con fofsforganici, entro fine luglio	Efficace contro tignole della vite	15 gg
Etofenprox	Orientativamente fine giugno – inizio luglio		Al massimo 1 intervento all'anno	Efficace contro cicaline, Non rispettoso per i fitoseidi, può causare pullulazioni di acari	14 gg
Piretro	Orientativamente fine giugno – inizio luglio	Impiegabile in agricoltura biologica		Prodotto poco persistente, necessita di accorgimenti per massimizzare l'efficacia in situazioni critiche sono consigliati più di un intervento	2 gg