

Sito specializzato sulla *Drosophila suzukii*

Il sito specializzato sulla *Drosophila suzukii* è il seguente:
www.drosophilasuzukii.it.

Accesso al sito

L'accesso ai risultati inerenti il rinvenimento di ovature e le informazioni sulle misure di difesa da *Drosophila suzukii* sono riservati ai nostri Soci (viticoltura).

Chi dispone di un accesso al sito www.centrodiconsulenza.org può accedere al sito

www.drosophilasuzukii.it utilizzando le medesime credenziali (nome utente e password).

Chi non dispone ancora di un accesso, può cliccare sul campo "contatti" della pagina principale del nostro sito e richiedere le proprie credenziali. In generale, per accedere al sito consigliamo di utilizzare "Firefox" o "Google Chrome".

La difesa da *Drosophila suzukii*

Per la difesa da *Drosophila suzukii* consigliamo i prodotti elencati di seguito.

gruppo s.a.	s.a.	form. comm. (es.)	dose		n. max interventi/anno	carenza (gg)
			/hl	max/ha		
spinosine	spinosad	Laser	20 ml	0,25 l	3	15
		Tracer 120*	80 ml	1,0 l		
	spinetoram	Radiant SC* H Fidelity* H	25 ml	0,3 l	1	7
piretroidi	tau-fluvalinate	Mavrik 20 EW, Mavrik Smart, Klartan 20 EW, Evure Pro	30 ml	0,3 l	2	21

*Se si impiegano questi prodotti contro *Drosophila suzukii* è necessario riportare nel quaderno di campagna, come bersaglio principale, uno dei parassiti presenti in etichetta.

Utilizzo dei prodotti

Laser, Tracer 120, Radiant SC, Fidelity

Le sostanze attive appartenenti al gruppo delle spinosine possono essere applicate, su vite, **al massimo due volte in successione** e in totale non più di 4x/anno (spinetoram al massimo 1x e spinosad al massimo 3x).

Mavrik 20 EW, Mavrik Smart, Klartan 20 EW, Evure Pro

Il piretroide tau-fluvalinate non può essere distribuito più di 2x/anno. I piretroidi non sono selettivi per gli organismi utili.

Momento di intervento e concentrazione della miscela

Drosophila suzukii assume acqua dalle gocce di rugiada. Per facilitare l'assunzione della sostanza attiva, consigliamo di effettuare i trattamenti di difesa da questo insetto nelle prime ore del mattino o nelle tarde ore serali.

Evitare la deriva e tutelare gli insetti pronubi

La deriva su impianti confinanti a melo e a vite e su arbusti o altre piante in fioritura, è assolutamente da evitare.