




La difesa da *Drosophila suzukii*

gruppo di s.a.	s.a.	nome comm. (es.)	Dose		n. max trattamenti/anno	carenza (gg)
			/hl	max./ha		
spinosine	spinosad	Laser	20 ml	0,25 l	3	15
	spinetoram	Radiant SC*  , Radiant Pro*  , Fidelity* 	25 ml	0,3 l	1	7
piretroidi	tau-fluvalinate	Mavrik Smart, Evure Pro	30 ml	0,3 l	2	21

*se si utilizzano questi prodotti per la difesa da *D. suzukii*, sul quaderno di campagna bisogna riportare come bersaglio principale uno dei parassiti indicati in etichetta.

I prodotti

Laser, Radiant SC, Radiant Pro, Fidelity

I prodotti appartenenti al gruppo delle spinosine possono essere impiegati, su vite, **al massimo due volte in successione** e in totale non oltre 4x/anno. Spinetoram può essere distribuito al massimo 1x/anno e spinosad al massimo 3x/anno.

Mavrik Smart, Evure Pro

Il tau-fluvalinate (piretroide) può essere impiegato al massimo 2x/anno. Bisogna inoltre tener presente che questi prodotti non sono selettivi per gli acaro-predatori.

Momento di intervento e concentrazione della miscela

Drosophila suzukii si abbevera con le gocce di rugiada. Per favorire l'assimilazione della sostanza attiva consigliamo di effettuare i trattamenti di difesa da questo

insetto nelle prime ore del mattino o in tarda serata. Su spalliera consigliamo di trattare esclusivamente la zona produttiva con, al massimo, 5 hl/ha. Su pergola, invece, si tratta a concentrazione normale con una quantità massima di miscela di 10 hl/ha.

Se si utilizza l'atomizzatore, consigliamo di intervenire percorrendo i filari nei due sensi di marcia. Poiché ciò comporta la distribuzione di una quantità doppia di acqua, il dosaggio/hl è da ridurre del 50%: es. 10 ml/hl di Laser anziché 20 ml/hl a concentrazione semplice oppure 20 ml/hl anziché 40 ml/hl a concentrazione doppia.

Evitare la deriva e tutela degli insetti pronubi

La deriva su meleti o vigneti confinanti e su piante o arbusti in fioritura dev'essere evitata a tutti i costi.