

PRODOTTI OMOLOGATI 2018 PER LA LOTTA ALLA *DROSOPHILA SUZUKII*

Nome commerciale	Materia attiva	Tossico API	Ammesso in BIO	Coltura	Dose	Tempo di attesa	Stadi colpiti	Efficacia <i>Drosophila suzukii</i>	Efficacia mosca del ciliegio	Distanza minima acque di superficie (Spe 3)	Note
Alanto	Thiacloprid	--	no	frutta a nocciolo ¹	0.4 l/ha	14 giorni	uova, giovani larve	debole	buona	50 m	Gruppo dei neonicotinoidi: max. 2 tratt./anno
				lamponi e more	0.2 l/ha	3 giorni				20 m	
Audienz	Spinosad	SI	si	frutta a nocciolo ¹	0.32 l/ha	7 giorni	adulti (uova, larve)	debole/media	NON omologato	20 m	max. 2 tratt./anno. PER: utilizzabile solo con autorizzazione (albicocco, pesco). Non usare su frutti feriti che scernono del succo.
				piccoli frutti	0.2 l/ha	3 giorni				--	
Gazelle SG, Oryx Pro	Acetamiprid	--	no	ciliegio ¹	0.32 kg/ha	7 giorni	uova, giovani larve	debole	buona	20 m	max. 2 tratt./anno
				prugno ¹ , pesco ¹ , albicocco ¹		14 giorni					
Parexan N, Sepal	Piretrine e olio di sesamo	SI	si	frutta a nocciolo ¹	1.6 l/ha	3 giorni	adulti	debole	NON omologato	100 m	max. 3 tratt./anno
Pyrethrum FS					0.8 l/ha					50 m	
Nekagard 2	Idrossido di calcio	--	si	piccoli frutti	1.8-2 kg/ha	2 giorni	repellente (limita la deposizione delle uova e lo sviluppo delle larve)	da confermare	NON omologato	--	può provocare delle macchie. Trattare con 1000 l/ha
				frutta a nocciolo ¹							
				frutta a nocciolo ^{1,2}							
Surround	Caolino	--	si	frutta a nocciolo ^{1,2}	32 kg/ha	--	limita la deposizione di uova	buona	NON omologato	--	può provocare delle macchie

¹: prodotti omologati temporaneamente (fino al 31 ottobre 2018) nella lotta alla *Drosophila suzukii*. L'impiego di tali prodotti si giustifica solo se è stata accertata la presenza del moscerino nella parcella o nelle sue immediate vicinanze. Si ricorda che questi prodotti non sono stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.

²: l'utilizzo di questo prodotto provoca delle macchie, il suo utilizzo si limita ai frutti destinati alla distillazione.