

Programma Syngenta per la protezione della vite da tavola

STADIO FENOLOGICO											
PROBLEMA	Inverno (dopo potatura)	Inizio germogliamento	Foglie distese	Grappoli separati	Pre-fioritura	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Pre-chiusura grappolo	Invaiaatura	Pre-raccolta
Oidio	Tiovit [®] Jet Tiovit [®] L	Topas [®] Combi Liquido Topas [®] 10 EC	Topas [®] 33 SC Topas [®] 2.5 WG	Dynali [®]	Cidely [®] Topas [®] Combi Liquido Topas [®] 10 EC	Topas [®] 33 SC Topas [®] 2.5 WG	Topas [®] Combi Liquido Topas [®] 10 EC	Topas [®] 33 SC Topas [®] 2.5 WG	Topas [®] Combi Liquido Topas [®] 10 EC	Topas [®] 33 SC Topas [®] 2.5 WG	Quadris [®] Tiovit [®] Jet Tiovit [®] L
Peronospora - Escoriosi	Coprantol [®]	RidomilGold [®]	Quartet [®]	Ampexio [®]	Pergado [®]	Coprantol [®]					
Botrite	Switch [®] Geoxe [®]										
Mal d'esca	Tellus [®] WP										
Cicaline <i>(Scaphoideus titanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa)</i>	KarateZeon [®]					Actara [®] KarateZeon [®] Evure [®]					
Tignole	Affirm [®] 1 ^a GENERAZIONE					Affirm [®] 2 ^a GENERAZIONE			Affirm [®] Primial [®] WG 3 ^a GENERAZIONE		
Acari	Vertimec [®]					Vertimec [®]					
Tripidi <i>(Frankliniella occidentalis, Drepanothrips reuteri)</i>	Evure [®]					Evure [®]					
Erbe infestanti	Touchdown [®]					Reglone [®] W					

ACTARA:

- l'insetticida ha anche un effetto di contenimento delle cocciniglie;
- il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Trattare solo in post fioritura. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto in vigneto.

Programmi da considerarsi indicativi e soggetti ai necessari adattamenti in funzione delle diverse realtà locali. Quanto riportato nel presente documento ha valore prevalentemente indicativo. Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.

Soluzioni Syngenta per la protezione della vite da tavola

	Prodotto	Dosi di etichetta*	Sostanza attiva	Formulazione	Registrazione	Inter. sic.	Ind. di pericolo
FUNGICIDI	AMPEXIO	Contro peronospora: 0,5 kg/ha	Mandipropamid 25% Zoxamide 24%	Granuli idrodispersibili	n. 16288 del 8.11.16	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	CIDELY	Contro oidio: 0,5 l/ha	Cyflufenamid 5,1% (51,3 g/l)	Emulsione acquosa (EW)	n. 15449 del 22.6.12	21 gg	1
	COPRANTOL DUO	Contro peronospora e azione collaterale contro escoriosi e marciume nero: 2-3 kg/ha (dose massima 4 kg/ha)	Rame metallo da ossicloruro 14%, da idrossido 14%	Granuli idrodispersibili	n. 15250 del 19.12.11	20 gg	ATTENZIONE • 1
	COPRANTOL Hi Bio 2.0	Contro peronospora ed azione collaterale contro escoriosi e marciume nero: 2-3 kg/ha	Rame metallo da idrossido 20%	Microgranuli idrodispersibili	n. 16545 del 29.02.16	20 gg	PERICOLO • 5 • 1
	COPRANTOL WG	Contro peronospora ed azione collaterale contro escoriosi e marciume nero: 2,5-4,5 kg/ha	Rame metallo da ossicloruro 32%	Granuli idrodispersibili	n. 9758 del 30.9.98	20 gg	ATTENZIONE • 1
	DYNALI	Contro oidio: 0,65 l/ha	Cyflufenamid 2,8% (30 g/l) Difenoconazolo 5,6% (60 g/l)	Concentrato disperdibile	n. 15263 del 27.3.13	21 gg	ATTENZIONE • 1
	GEOXE	Contro botrite: 1 kg/ha	Fludioxonil 50%	Granuli idrodispersibili	n.14699 del 28.10.11	7 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	PERGADO R	Contro peronospora: 4-5 kg/ha	Mandipropamid 2,5% Rame metallo da ossicloruro 13,95%	Granuli idrodispersibili	n. 14169 del 24.2.12	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	PERGADO SC	Contro peronospora: 0,6 l/ha	Mandipropamid 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	n. 13382 del 19.1.09	21 gg	1
	QUADRIS	Contro peronospora, oidio, black-rot, escoriosi: 1 l/ha	Azoxystrobin 22,7% (250 g/l)	Sospensione concentrata	n. 9210 del 24.4.97	21 gg	ATTENZIONE • 1
	QUARTET	Contro peronospora: 2,5 kg/ha con antiperonosporici	Fosfonato di disodio 36,5% (500 g/l)	Concentrato solubile (SL)	n. 15266 del 28.9.16	21 gg	-
	RIDOMIL GOLD R LIQUIDO	Contro peronospora: 4 l/ha	Rame metallo (da solfato tribasico) 15,5% (200 g/l) Metalaxil-M 1,86% (24 g/l)	Sospensione concentrata	n. 15348 del 6.7.2012	20 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	RIDOMIL GOLD R WG	Contro peronospora: 5 kg/ha	Metalaxil-M 2% Rame metallo (da ossicloruro) 14,19%	Granuli idrodispersibili (WG)	n. 14642 del 13.2.12	20 gg	ATTENZIONE • 1
	RIDOMIL GOLD MZ PEPITE	Contro peronospora: 2,5 kg/ha	Metalaxil-M 3,9% Mancozeb 64%	Granuli idrodispersibili	n. 12383 del 28.9.04	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
	SWITCH	Contro botrite e marciumi secondari del grappolo: 0,8 kg/ha	Cyprodinil 37,5% Fludioxonil 25%	Granuli idrodispersibili	n. 9578 del 2.4.98	7 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	TELLUS WP	Contro mal d'esca: 2,5 kg/ha	<i>T. asperellum</i> (ceppo ICC 012) g 2 <i>T. gamsii</i> (ceppo ICC 080) g 2 (UFC unità formanti colonie 3x10 ⁷ per grammo)	Polvere bagnabile	n. 16527 del 26.11.15	3 gg	-
TIOVIT JET	Contro oidio: 2-8 kg/ha	Zolfo 80% (esente da selenio)	Microgranuli idrodispersibili	n. 2923 del 11.11.78	-	-	
TIOVIT L	NOVITÀ Contro oidio ed eriofidi: 150-210 ml/hl	Zolfo puro g 46,75 (600 g/l) (esente da selenio)	Sospensione concentrata	n. 17069 del 06.10.17	5 gg	ATTENZIONE • 3	
TOPAS COMBI LIQUIDO	Contro oidio: 1,5-2 l/ha	Penconazolo 1,25% (15g/l) Zolfo 33,3% (400g/l)	Sospensione concentrata	n. 16101 del 08.11.16	14 gg	ATTENZIONE • 3	
TOPAS 2.5 WG	NOVITÀ Contro oidio e marciume nero della vite: 1,2 kg/ha	Penconazolo 2,5%	Granuli disperdibili	n. 8340 del 15.06.93	14 gg	3	
TOPAS 10 EC	Contro oidio: 300 ml/ha	Penconazolo 10,1% (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	n. 6945 del 28.1.87	14 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	
TOPAS 33 SC	NOVITÀ Contro oidio e marciume nero della vite: 90 ml/hl	Penconazolo g 2,83 (33,1 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17071 del 19.10.17	14 gg	1	
INSETTICIDI	ACTARA 240 SC**	Contro cicaline e cocciniglie: 200 ml/ha	Thiamethoxam 21,6% (240 g/l)	Sospensione concentrata	n. 14766 del 13.7.12	21 gg	ATTENZIONE • 1
	ACTARA 25 WG**	Contro cicaline e cocciniglie: 200 g/ha	Thiamethoxam 25%	Granuli idrodispersibili	n. 11614 del 21.2.03	21 gg	ATTENZIONE • 1
	AFFIRM	Contro tignole: 1,5 kg/ha	Emamectina benzoato 0,95%	Granuli idrosolubili	n. 13389 del 28.1.10	7 gg	ATTENZIONE • 1
	EVURE	NOVITÀ Contro cicaline e tripidi: 0,3 l/ha	Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)	Emulsione acquosa (EW)	n. 14210 del 6.6.08	21 gg	ATTENZIONE • 1
	KARATE ZEON	Contro cicaline: 150-250 ml/ha	Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)	Sospensione di capsule	n. 10944 del 5.6.01	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	KARATE ZEON 1.5	Contro cicaline: 1,7 l/ha Contro tignola e tignoletta: 1,7 l/ha	Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	n. 12940 del 27.1.09	21 gg	ATTENZIONE • 1
	LUZINDO**	Contro tignole e cicaline: 200-250 g/ha	Chlorantraniliprole 20% Thiamethoxam 20%	Granuli idrodispersibili	n. 14807 del 25.11.11	21 gg	ATTENZIONE • 1
PRIMAL WG	Contro tignola e ifantria: 1 kg/ha	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ceppo ABTS 351 prodotti di fermentazione solidi e solubili g. 54 (Potenza 32.000 UI/mg formulato su <i>Trichoplusia ni</i>)	Granuli idrodispersibili	n. 9655 del 3.6.98	-	-	
VERTIMEC EC	Contro acari e tignole: 0,75 l/ha	Abamectina 1,84% (18 g/l)	Concentrato emulsionabile	n. 8795 del 6.3.96	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	
VERTIMEC PRO	Contro acari e tignole: 0,75 l/ha	Abamectina 1,75% (18 g/l)	Sospensione concentrata	n. 15050 del 30.7.12	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1	
ERBICIDI	REGLONE W	Contro infestanti annuali: 3,3-5 l/ha	Diquat 17% (200 g/l)	Liquido solubile	n. 0630 del 23.3.76	30 gg	PERICOLO • 1 • 2 • 5 • 4
	TOUCHDOWN	Contro erbe infestanti (annuali e biennali): 1,5-4 l/ha Contro erbe infestanti (perenni): 4-8 l/ha	Glifosate 27,9% (360 g/l)	Concentrato solubile	n. 7919 del 16.5.90	-	ATTENZIONE • 1

Legenda pittogrammi



* Utilizzare i dosaggi riportati per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati nel corso della stagione. ** Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Trattare solo in post fioritura. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto in vigneto.