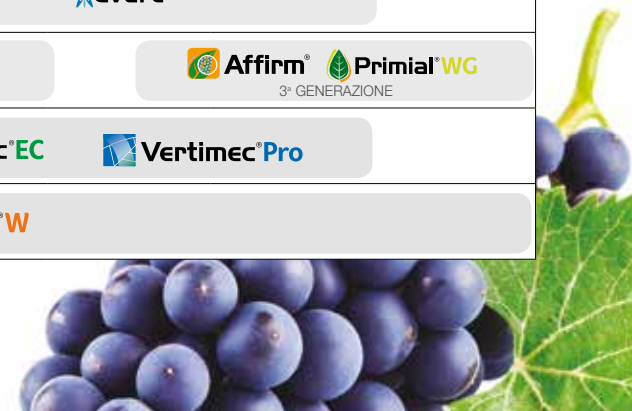


# Programma Syngenta per la protezione della vite da vino

	STADIO FENOLOGICO											
PROBLEMA	Inverno (dopo potatura)	Apertura gemme	Foglie distese	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Acino pepe	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaatura	Pre-raccolta	
Peronospora	Coprantol®		Ampexio® Pergado®		RidomilGold®		Ampexio® Pergado®F Pergado®R		Coprantol®			
	Quartet®											
Oidio	Tiovit®Jet Tiovit®L		Topas®Combi Liquido Topas®10 EC		Topas®33 SC Topas®2.5 WG		Cidely®		Score®10 WG Score®25 EC		Tiovit®Jet Tiovit®L	
Oidio e black rot	Score®10 WG Score®25 EC				Dynali®			Quadris®				
Botrite - Marciumi secondari del grappolo <small>(Aspergillus spp., Penicillium spp.)</small>								Switch®		Switch®		
Mal d'esca	Tellus®WP											
Cicaline	Evure®											
Tignole	Affirm® 1ª GENERAZIONE					Affirm® 2ª GENERAZIONE			Affirm® Primal®WG 3ª GENERAZIONE			
Acari	Vertimec®						Vertimec®EC		Vertimec®Pro			
Erbe infestanti	Touchdown®						Reglone®W					

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 vino

Prodotto	Dosi di impiego consigliate*	Sostanza attiva	Formulazione	Registrazione	Inter. sic.	Ind. di pericolo
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 ed azione collaterale contro escoriosi e marciume nero: 2-3 kg/ha (dose massima 4kg/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 (dose massima 4kg/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 30.09.98	20 gg	ATTENZIONE • 1
COPRANTOL 30 WG <b>NOVITÀ</b>	Peronospora e azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero: 200-220 (g/hl)	Rame metallo da ossicloruro 30%	Granuli idrodispersibili	n.17372 del 21.12.18	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
DYNALI	Contro oidio e black rot: 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
PERGADO D	Contro peronospora: 1,4-2 l/ha	Mandipropamid g 5,59 (62,5 g/l) Dithianon g 22,3 (250 g/l)	Sospensione concentrata	n. 16296 del 18.4.17	42 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
PERGADO F	Contro peronospora: 2-3 kg/ha	Mandipropamid 5% Folpet 40%	Granuli idrodispersibili	n. 13637 del 19.01.09	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 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 MZ	Peronospora, Black- rot, rossore parassitario: 2-2,5 kg/ha	Mandipropamid 5% e Mancozeb 60%	Granuli idrodispersibili	n. 13742 del 19.1.09	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
PERGADO SC	Contro peronospora: 0,5-0,6 l/ha	Mandipropamid 23,3% (250g/l)	Sospensione concentrata	n. 13382 del 19.01.09	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 l/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 06.07.2012	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 13.02.2012	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
RIDOMIL GOLD COMBI WP	Contro Peronospora: 2 kg/ha	Metalaxil-M 4,85% - Folpet 40%	Polvere bagnabile	n. 10106 del 27.7.99	-	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
SCORE 10 WG	Contro black-rot e oidio: 0,5 kg/ha	Difenoconazolo 10%	Granuli idrodispersibili	n. 9744 del 9.9.98	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
SCORE 25 EC	Contro oidio e black rot: 200 ml/ha	Difenoconazolo 23,6% (250 g/l)	Concentrato emulsionabile	n. 8801 del 6.03.96	21 gg	PERICOLO • 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 2.04.98	21 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
TELLUS WP	Contro mal dell'esca: 250 g/hl	<i>T. asperellum</i> (ceppo ICC 012) g 2 <i>T. gamsii</i> (ceppo ICC 080) g 2 (UFC unità formanti colonie 3x10 <sup>7</sup> 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	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	Penconanzolo 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	Contro oidio e marciume nero della vite: 1,2 kg/ha	Penconanzolo 2,5%	Granuli disperdibili	n. 8340 del 15.06.93	14 gg	1
TOPAS 10 EC	Contro oidio: 300 ml/ha	Penconanzolo 10,1% (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	n. 6945 del 28.01.87	14 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
TOPAS 33 SC	Contro oidio e marciume nero della vite: 0,9 l/ha	Penconanzolo g 2,83 (33,1 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17071 del 19.10.17	14 gg	1
AFFIRM	Contro tignole: 1,5 kg/ha	Emamectina benzoato 0,95%	Granuli idrosolubili	n. 13389 del 28.01.10	7 gg	ATTENZIONE • 1
EVURE	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
PRIMAL WG	Contro tignola e lepidotteri defogliatori: 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 3.06.98	-	-
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
REGLONE W	Contro infestanti annuali: 3,3-5 l/ha	Diquat 17% (200 g/l)	Liquido solubile	n. 0630 del 23.03.76	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

FUNGICIDI

INSETTICIDI

ERBICIDI

Legenda  
pittogrammi

1



2



3



4



5



\* Utilizzare i dosaggi riportati per ettaro indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati nel corso della stagione.