

Soluzioni per la difesa integrata della vite da vino

 **Valagro**[®]
Where science serves nature

 **ACCEDI**

syngenta[®]

Soluzioni per la difesa integrata della vite da vino

SOLUZIONI VALAGRO ▶

STADIO FENOLOGICO											
PROBLEMA	Inverno (post-potatura)	Apertura gemme	Foglie distese	Grappoli separati	Pre-fioritura	Fioritura	Acino pepe	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaitura	Pre-raccolta
Peronospora		Coprantol®	Pergado F Pergado D Ampexio®	RidomilGold® Orondis Ultra F Orondis Forte Pack			Ampexio®	RidomilGold® RidomilGold® R Liquido	Pergado SC + PARTNER		Coprantol®
											Quartet®
Oidio		Tiovit Jet Tiovit L		Topas Combi Liquido Topas 10 EC			Cidely®	Score 10WG Score 25EC		Tiovit Jet Tiovit L	
											Taegro®
Oidio e black rot				Quadris® Score 10WG Score 25EC			Dynali®	Quadris®			
Botrite - Marciumi secondari del grappolo <i>(Aspergillus spp., Penicillium spp.)</i>								Switch®		Switch®	
Botrite											Taegro®
Mal d'esca		Tellus WP									
Cicaline											Evure Pro NUOVA FORMULAZIONE
Tignole					Affirm® 1ª GENERAZIONE		Voliam® 2ª GENERAZIONE	Affirm®		Affirm® 3ª GENERAZIONE	Primial®
Acari			Vertimec®					Vertimec EC		Vertimec Pro	
Erbe infestanti											Touchdown®

◀ **PROTEZIONE**

i **RIEPILOGO PRODOTTI**

**PIÙ PRODUTTIVI
NATURALMENTE**

SOLUZIONI VALAGRO - APPLICAZIONE FOGLIARE

STADIO FENOLOGICO

OBIETTIVO 	FASE DEI 3-10	BBCH 53 INFIORESCENZE CHIARAMENTE VISIBILI	BBCH 57 INFIORESCENZE COMPLETAMENTE SVILUPPATE	BBCH 65 PIENA FIORITURA: IL 50% DEI FIORI CADUTI	BBCH 67 70% DI FIORI CADUTI	BBCH 77 LE BACCHE INIZIANO A TOCCARSI	BBCH 81 INIZIO DELLA MATURAZIONE
Favorire il superamento degli arresti vegetativi dovuti a stress	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> MEGAFOL (GEA 931) 2 L/ha 2° Applicazione: dopo 7/10 giorni </div>						
Aiutare le piante a utilizzare l'energia della luce in modo più efficiente e aumentare l'attività fotosintetica	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"> MC CREAM (GEA644) 2 L/ha </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"> MC CREAM (GEA644) 2 L/ha </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"> MC CREAM (GEA644) 2 L/ha </div>						
Prevenire le carenze di Calcio e Magnesio	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"> BREXIL DUO 2 Kg/ha </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"> BREXIL DUO 2 Kg/ha </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"> BREXIL DUO 2 Kg/ha </div>						
Aiutare le piante a rimanere vigorose in condizioni ostili di crescita	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> KENDAL (GEA249) 1,5 L/ha Ogni 10 gg </div>						

Sono previste concimazioni e biostimolazioni radicali in fertirrigazione, in funzione delle caratteristiche del terreno e delle condizioni pedo-climatiche. Per maggiori informazioni, contattare il tecnico Valagro di zona.

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 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	21 gg	PERICOLO • 5 • 1
COPRANTOL TRIO		Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) ed escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) Black-rot (<i>Guignardia biwella</i>)	Rame metallo 12% (142 g/l) sotto forma di rame solfato tribasico	Sospensione concentrata	n. 13856 del 3.07.07	21 gg	ATTENZIONE • 1
COPRANTOL 30 WG		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
ORONDIS FORTE PACK NOVITÀ	ORONDIS	Contro peronospora: 0,2 l/ha	Oxathiapiprolin g 10,1 (= 100 g/L)	Dispersione oleosa	n. 17461 del 3.9.19	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	SHINKON	Contro peronospora: 0,375 l/ha	Amisulbrom (200 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17597 del 17.9.20		ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
ORONDIS ULTRA F PACK NOVITÀ	ORONDIS	Contro peronospora: 0,2 l/ha	Oxathiapiprolin g 10,1 (= 100 g/L)	Dispersione oleosa	n. 17461 del 3.9.19	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
	PERGADO F	Contro peronospora: 2-3 kg/ha	Mandipropamid 5% Folpet 40%	Granuli idrodispersibili	n. 13637 del 19.01.09		ATTENZIONE • 3 • 2 • 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 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 sodio 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) 15,4% (200 g/l) Metalaxil-M 1,85% (24 g/l)	Sospensione concentrata	n. 15348 del 06.07.2012	28 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
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
TAEGRO		Contro botrite e oidio: 185-370 g/ha	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo FZB24 13%	Polvere bagnabile	n. 17469 del 24.3.20	4 ore	-
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 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		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 10 EC		Contro oidio: 300 ml/ha	Penconazolo 10,1% (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	n. 6945 del 28.01.87	14 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 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 PRO		Contro cicaline, tripidi e <i>Drosophila suzukii</i> : 0,3 l/ha	Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)	Emulsione acquosa	n. 14210 del 6.6.08	21 gg	ATTENZIONE • 1
PRIMIAL		Contro tignole (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>): 0,5-0,75 kg/ha	<i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> var. <i>Kurstaki</i> g 6,4 (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11) con un'attività insetticida pari a 53.000 US ² /mg di prodotto *US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con <i>Spodoptera exigua</i>	Granuli idrodispersibili	n. 13159 del 7.6.06	-	ATTENZIONE • 3
VERTIMEC EC		Contro acari: 0,75 l/ha - Contro tignola: 0,5-0,75 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: 0,75 l/ha - Contro tignola: 0,5-0,75 l/ha	Abamectina 1,75% (18 g/l)	Sospensione concentrata	n. 15050 del 30.7.12	28 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
VOLIAM NOVITÀ		Contro: <i>E. ambiguella</i> , <i>L. botrana</i> , <i>A. pulchellana</i> , <i>P. Vitegenella</i> , <i>C. gnidiella</i> e <i>Popillia japonica</i> : 15-18 ml/hl (150-270 ml/ha)	Chlorantraniliprole g 18,4 (200 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17888 del 16.9.21	30 gg	ATTENZIONE • 1
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.



03/2022 - Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrolamari autorizzati dal Ministero della Salute, per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in addebito. In caso di produzione oleosa ogni responsabile per le conseguenze derivanti da un uso improprio di un prodotto. Syngenta, IELUS, WP: registrazione di una società del Gruppo Syngenta. TELLUS, WP: registrazione di una società del Gruppo Syngenta. SHINKON: permesso di importazione paratela concesso a Nissin Chemical Industries, Ltd. - JODAM: registrazione FMC Agro Italia S.r.l. registrazione Adalgisa U.I. - EVURE PRO: registrazione Adalgisa U.I. S.r.l. - COPRANTOL - 30 WG e COPRANTOL - PRO: registrazione Phoenix-De S.r.l. - HAGRO e un marchio registrato da Novonemes AG. - SHINKON: permesso di importazione paratela concesso a Nissin Chemical Industries, Ltd. - JODAM: registrazione FMC Agro Italia S.r.l.