

# L'offerta Syngenta per la vite da tavola

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.

	Inverno (post-potatura)	Inizio germogliamento	Foglie distese	Grappoli separati	Pre-fioritura	Fioritura	Allegagione	Accrescimento acini	Pre-chiusura grappolo	Invaiatura	Pre-raccolta
DIFESA	Oidio	Tiovit Jet Tiovit 800L	Topas Combi Liquido Dynali	Topas 10 EC	Romeo	Cidely Topas Combi Liquido Topas 10 EC		Topas Combi Liquido Topas 10 EC Quadris	Tiovit Jet Tiovit 800L		Taegro
	Peronospora	Coprantol	Ridomil Gold Combi WG NOVITA Ridomil Gold R WG Orondis Forte Pack	Quartet Romeo		Carial Flex Ampexio Pergado		Coprantol			
	Peronospora - Escoriosi	Coprantol							Coprantol		
	Botrite				Taegro *			Switch Geoxe		Taegro	
	Mal d'esca	Tellus WP									
	Cicaline			Karate Zeon			Evure Pro Bemotius Arbiogy				
	Tignole			Affirm 1ª GENERAZIONE				Voliam Affirm 2ª GENERAZIONE	Affirm Primial 3ª GENERAZIONE		
	Tripidi					Evure Pro Bemotius Arbiogy		Evure Pro Bemotius Arbiogy			
	Cocciniglie			Eniful 10EC							

\*Controlla anche botrite e marciume acido

SPECIALITÀ NUTRIZIONALI

## RETROSAL

Promuove e assicura la crescita delle piante in condizioni di stress salino

## MC CREAM

Aiuta le piante a utilizzare l'energia della luce in modo più efficiente e aumenta l'attività fotosintetica

## KENDAL

Aiuta le piante a rimanere vigorose in condizioni ostili di crescita e permette una resa di migliore qualità

## BENEFIT PZ

Aumenta e rende più uniformi peso e calibro di tutti i frutti

## TALETE

Aumenta la produttività delle colture attraverso l'ottimizzazione degli apporti idrici

## BREXIL

Cura e previene le carenze di microelementi

## MASTER SUPREME

Per una nutrizione completa

Per il posizionamento tecnico delle Specialità Nutrizionali fare riferimento alle indicazioni presenti in etichetta o contattare il referente tecnico di zona.

syngenta®

syngenta  
Biologicals

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
CARIAL FLEX	PERGADO SC	Contro peronospora: 0,5-0,6 l/ha	Mandipropamid 23,3% (250 g/l)	Sospensione concentrata	n. 13382 del 19.1.09	21 gg	1
	PAKOSSE	Contro peronospora: 0,5 l/ha	Cymoxanil 20,9% (225 g/l)	Sospensione concentrata	n. 16081 del 10.6.20		PERICOLO • 5 • 2 • 1 • 3
CIDELY		Contro oidio: 0,5 l/ha	Cyflufenamid 5,1% (51,3 g/l)	Emulsione acquosa	n. 15449 del 22.6.12	21 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	21 gg	PERICOLO • 5 • 1
COPRANTOL TRIO		Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ) ed escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> ) Black-rot ( <i>Guignardia biwelli</i> ): 3,3-4,5 l/ha	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: 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
ORONDIS FORTE PACK	ORONDIS ZONGRUUM	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
		Contro peronospora: 0,375 l/ha	Amisulbrom 17,7% (200 g/l)	Sospensione concentrata	n. 18206 del 23.12.22		ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
PERGADO SC		Contro peronospora: 0,5-0,6 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 l/ha con antiperonosporici	Fosfonato di disodio 36,5% (500 g/l)	Concentrato solubile	n. 15266 del 28.9.16	21 gg	-
RIDOMIL GOLD COMBI WG <b>NOVITÀ</b>		Contro peronospora: 2 kg/ha	Metalaxil-M 5% Folpet 40%	Granuli idrodispersibili	n. 17435 del 21.6.19	-	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
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 6.7.2012	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	n. 14642 del 13.2.12	20 gg	ATTENZIONE • 1
ROMEO		Contro oidio, peronospora, botrite e marciume acido: 0,25 kg/ha	Cerevisane 94,1%	Polvere bagnabile	n. 17058 del 16.4.18	-	-
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
TAEGRO		Contro botrite, oidio, marciume acido: 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 <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 800 L		Contro oidio: 3-4 l/ha	Zolfo 56,09 % (800 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17963 del 11.2.22	5 gg	-
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 28.1.87	14 gg	ATTENZIONE • 3 • 2 • 1
AFFIRM		Contro tignole: 1,5 kg/ha	Emamectina benzoato 0,95%	Granuli idrosolubili	n. 13389 del 28.1.10	7 gg	ATTENZIONE • 1 • 2
ARBIOGY		Contro acari tetranychidi, tripidi e cicalina della flavescenza dorata: 1 - 1,5 l/ha	<i>Beauveria bassiana</i> ceppo ATCC 74040 g 0,0185 Contiene non meno di 2,3 x 10 <sup>7</sup> spore vitali/ml	Olio dispersibile	n. 12669 del 7.8.06	-	-
BEMOTIUS		Contro cicaline, <i>S. titanus</i> , tripidi, piralide della vite ( <i>Sparganothis pillariana</i> ): 1,0-1,5 l/ha	Azadirachtin A 2,75%	Concentrato emulsionabile	n. 18288 del 20.1.23	3 gg	ATTENZIONE • 3 • 1
ENIFUL 10 EC <b>NOVITÀ</b>		Contro cocciniglie: 0,25 - 0,75 ml/ha	Pyriproxyfen (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	in attesa di registrazione	-	PERICOLO • 3 • 2 • 1
EVURE PRO		Contro cicaline, tripidi e <i>Drosophila suzukii</i> : 30-300 ml/hl (max 0,3 l/ha)	Tau-fluvalinate 21,4% (240 g/l)	Emulsione acquosa	n. 14210 del 6.6.08	21 gg	ATTENZIONE • 1
KARATE ZEON		Contro cicaline: 150-250 ml/ha Contro tignola e tignoletta: 250 ml/ha Contro cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi): 250 ml/ha Contro sigaraio: 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 Contro cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi): 1,7 ml/ha Contro sigaraio: 1,7 ml/ha	Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	n. 12940 del 27.1.09	21 gg	ATTENZIONE • 1
PRIMAL		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*/mg di prodotto *US - Unità <i>Spodoptera</i> basate su prove biologiche con <i>Spodoptera exigua</i>	Granuli disperdibili in acqua	n. 13159 del 7.6.06	2 gg	ATTENZIONE • 3
VOLIAM		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 (150-216 ml/ha)	Chlorantraniliprole g 18,4 (200 g/l)	Sospensione concentrata	n. 17888 del 16.9.21	3 gg	ATTENZIONE • 1

**Legenda pittogrammi**


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