

Mittelliste für den Rebschutz 2011									
Pilzkrankheiten									
(keine Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit)									
Handelsname	Wirkstoff	€ Kosten	Mittel	Basis	Warte-	Raub-	Bienen	Gewässerabstand	
		€ /100 l	100 l	kg, l/ha	zeit	milben		ohne Vm.	mit Vm.
PERONOSPORA									
Aktuan	Cymoxanil + Dithianon	4,36	125 g	0,50	35	+	+	20	5
Cabrio Top	Paraclostrobin + Metiram	6,74	200g	0,80	35	+	+	-	15
Cueva	Kupferoktanoat	5,71	1000 ml	4,00	35	-	+	10	10
Cuprozin Flüssig	Kupfer-Oxychlorid	3,49	100 ml	0,40	35	+	+	15	10
Delan WG 700	Dithianon	2,45	50 g	0,20	49	+	+	-	15
Dithane Neo Tec	Mancozeb	2,48	200 g	0,80	56	-	+	-	15
Electis	Zoxamide + Mancozeb	3,73	180 g	0,72	56	-	+	-	20
Equation Pro	Cymoxanil + Famoxadone	4,17	40 g	0,16	28	+	+	40	10
Fantic F	Folpet + Benalaxyl-M	3,66	150 g	0,60	42	+	+		
Folpan 80 WDG	Folpet	1,54	100 g	0,40	35	+	+	30	20
Forum Gold	Dimethomorph + Dithianon	3,76	120 g	0,48	35	+	+	20	5
Forum Star	Dimethomorph + Folpet	3,70	120 g	0,48	35	+	+	30	15
Funguran	Kupfer-Oxychlorid	2,86	250 g	1,00	35	+	+	15	10
Galaktico	Cymoxanil + Famoxadone+	4,07	150 g	0,60	28	+	+	15	5
Kocide Opti	Kupfer-Oxychlorid	3,76	200 g	0,80	21	+	+	15	10
Melody Combi	Folpet + Iprovalikarb	4,05	150 g	0,60	28	-	+	-	20
Mildicut	Cyazofamid	3,54	250 ml	1,00	21	-	+	10	5
Polyram WG	Metiram	1,93	200 g	0,80	56	-	+	-	20
Profler	Flucopicolide + Fosetyl Al	4,77	188 g	0,75	35	+	+	20	15
Ridomil Gold Combi	Metalaxyl + Folpet	3,84	150 g	0,60	35	+	+	20	15
Sanvino	Folpet + Amisulbrom	3,83	94 g	0,38	28	-	+	20	5
Universalis	Azoxystrobin + Folpet	6,43	200 ml	0,80	35	+	+		20
Vincare	Bethiavalicarb + Folpet	3,47	125 g	0,50	35	+	+		20
OIDIUM									
Netzschwefel (Vorblüte)	Schwefel	2,21	600 g	2,40	56	-	+	5	-
Netzschwefel (Nachblüte)	Schwefel	0,74	200 g	0,80	56	-	+	5	-
Cabrio Top	Paraclostrobin + Metiram	6,74	200g	0,80	35	+	+	-	15
Collis	Boscalid + Kresoxim-M	2,41	40 ml	0,16	28	+	+	10	5
Cueva	Kupferoktanoat	5,71	1000 ml	4,00	35	-	+	10	10
Discus	Kresoxim-methyl	3,63	15 g	0,06	35	+	+	5	-
Flint	Trifloxystrobin	3,32	15 g	0,06	35	+	+	10	5
Systhane 20 EW	Myclobutanil	1,26	15 ml	0,06	28	+	+	-	-
Talendo/Talius	Proquinazid	2,69	25 ml	0,10	28	+	+	15	10
Topas	Penconazol	1,04	15 ml	0,06	35	+	+	10	-
Universalis	Azoxystrobin + Folpet	6,43	200 ml	0,80	35	+	+		20
Vento power	Quinoxifen +Myclobutanil	2,23	100 ml	0,40	28	+	+	20	15
Vivando	Metrafenone	2,09	20 ml	0,08	28	+	+	*	
BOTRYTIS									
Cantus	Boscalid	9,78	75 g	0,30	28	+	+	*	*
Melody Combi	Folpet + Iprovalikarb	4,05	150 g	0,40	28	-	+	-	20
Scala	Pyrimethanil	6,92	125 ml	0,50	28	+	+	10	5
Switch	Fludioxonil + Cyprodinil	9,72	60 g	0,24	35	+	+	20	5
Teldor	Fenhexamid	8,98	100 g	0,40	21	+	+	10	5
Roter Brenner/Schwarzfleckenkrankheit									
Aktuan	Cymoxanil + Dithianon	4,36	125 g	0,50	35	+	+	20	5
Delan WG	Dithianon	3,67	75 g	0,30	49	+	+	-	15
Dithane Neo Tec, od.Ultra	Mancozeb	2,48	200 g	0,80	56	-	+	30	-
Flint	Trifloxystrobin	3,32	15 g	0,06	35	+	+	15	10
Folpan 80 WDG	Folpet	1,54	150 g	0,60	35	+	+	30	20
Polyram WG	Metiram	1,93	200 g	0,80	56	-	+	-	20
Melody Combi	Folpet + Iprovalikarb	4,05	150 g	0,40	28	-	+	-	20
Tridex DG	Mancozeb	2,48	200 g	0,80		-	+	-	20
Universalis	Azoxystrobin + Folpet	6,43	200 ml	0,80	35	+	+		20
Lockerung des Stielgerüstes									
Regalis	Prohexadion			1,8 kg pro Hektar zur Vollblüte				Zugelassene Sorten beachten!	
Auslauffristen, Abgelaufene Mittel, Restmengen können noch aufgebraucht werden									
Produkt:	Ende der Zulassung	Aufbrauchfrist							
Prosper	30.06.2010	31.12.2012							
Quadris	31.12.2009	31.12.2011							
Topas	31.05.2011	31.12.2013							
Widerruf der Zulassung:	Grammoxone Extrag, kein Einsatz möglich!								

Tierische Schädlinge									
Handelsname	Wirkstoff	€ Kosten € / 100 l	Mittel 100 l	Basis kg, l/ha	Warte- zeit	Raub- milben	Bienen	Gewässerabstand	
								ohne Vm.	mit Vm.
Traubenwickler									
Mimic	Tebufenozid	3,89	50 ml	0,20	28	+	+	20	
Runner / Gladiator	Methoxifenozide	4,97	40 ml	0,16	14	+	+	*	
Spin Tor	Spinosad	4,53	10 ml	0,04	14	+	-	15	10
Steward	Indoxacarb	4,42	12,5 g	0,05	14	+	+	-	-
RAK 1 NEU	Pheromon	172,55	500/ha	-	-	+	+	-	-
RAK 1 +2 SD	Pheromon	232,05	500/ha	-	-	+	+	-	-
Dipel ES	Bacillus thuringiensis	9,09	125 ml	0,40	-	+	+	-	-
Xentari	Bacillus thuringiensis	6,46	100 g	0,40	-	+	+	10	5
Springwurm									
Mimic (§ 18a)	Tebufenozid	3,89	50 ml	0,20	28	+	+	20	
Spin Tor	Spinosad	4,53	10 ml	0,04	14	+	-	15	10
Steward	Indoxacarb	4,42	12,5 g	0,05	14	+	+	-	
Rhombenspanner									
Mimic (§ 18a)	Tebufenozid	3,89	50 ml	0,20	28	+	+	20	
Spin Tor	Spinosad	4,53	10 ml	0,04	14	+	-	15	10
Steward (§ 18a)	Indoxacarb	4,42	12,5 g	0,05	14	+	+	-	
Zikaden									
Kiron	Fenpyroximat	13,44	150 ml	0,60	35	+	+	20	10
Steward	Indoxacarb	4,42	12,5 g	0,05	14	+	+	-	
Spinnmilben									
Apollo	Clofentezin	7,01	30 ml	0,12	35	+	+	20	
Envidor	Spirodiclofen	8,21	40 ml	0,16	14	-	-	5	
Kiron	Fenpyroximat	13,44	150 ml	0,60	35	+	+	20	5
Masai	Tebufenpyrad	8,41	25 g	0,10	14	-	+	20	5
Ordoval	Hexythiazox	7,19	40 g	0,16	--	-	+	-	-
Micula, Naturen	Rapsöl	18,09	1000 ml	4,00	-	+	+	30	-
Para-Sommer u.a.	Mineralöl	7,19	1000 ml	4,00	-	+	+	30	-
Promanal Neu u.a.	Mineralöl	11,19	2000 ml	8,00	-	+	+	5	-
Thripse (Junganlagen bis 2. Standjahr)									
Confidor WG 70	Imidacloprid	23,40	40 g	0,16	-	+	-	20	5
Vertimec (§ 18 a)	Abamectin	3,47	100 ml	0,40	-	--	-		20
Blattgallmilben/Kräuselmilben									
Asulfa Jet (§ 18a)	Schwefel	2,21	600 g	2,40	56	-	+	10	5
Thiovit Jet (§ 18a)	Schwefel	2,21	600 g	2,40	56	-	+	10	5
Sufran Jet (§ 18a)	Schwefel	2,21	600 g	2,40	56	-	+	10	5
Celaflor Naturen, Micula (§	Rapsöl	11,19	2000 ml	8,00	-	+	+	5	-
Legende									
Beachten Sie bitte auf jeden Fall die Gebrauchsanleitungen der Pflanzenschutzmittel									
Spalte € / 100 l	= Die €-Preise beziehen sich jeweils auf 100 Liter einfach konzentrierte								
	Spritzbrühe (nur Vergleichspreise ohne Rabatte incl. MwSt. usw.)								
Spalte Mittel /100 l	= Konzentration in % = alte Berechnungsart								
Spalte Basis kg,l/ha	= Basisaufwand = Neue Berechnungsart Menge an Mittel für die Basisanwendung								
Spalte Raubmilben	= + : nicht schädigend, - : schwach schädigend, -- : schädigend								
Spalte Bienen	= + : bienenungefährlich, - : bienengefährlich								
Spalte Gewässerabstand	= Beim Einsatz von verlustmindernder Technik (mit Vm.) kann der vorgeschriebene								
	Mindestabstand zu Oberflächengewässern vermindert werden								
	Trotz reduzierter Abstandsauflagen sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten								
Herbizide									
(Auszug aus der Liste der zugelassenene Weinbau-Herbizide)									
Handelsname		Kosten €(ha)	Aufw. l/ha*	Anwendung ab Standjahr	Form.	Bienen	Abst. Gew.	Wartezeit Tage	Max Zahl Anw.
Abbrenner									
Basta	Gluphosinat	161,84	5,0	1.	flüssig	+	5	14	2
Shark (§ 18 zur Entfernung von Stockaustrieben in verschiedenen Sorten)	Carfentrazone	62,48	1,0	3.	flüssig	+	5	F	2 (mit 0,5 l/ha)
Systemische Wirkung									
Roundup Ultra (versch. mit gleichem Wirkstoff)	Glyphosat	42.-- bis 92.--	5,0 - 10*	4.	flüssig	+	10	30	2
U 46 M Fluid	MCPA	39,98	4,0	3.	flüssig	*	10	35	1
Voraufaufmittel									
Katana	Flazasulfuron	220,82	0,20	4.	Pulver	+	5	90	2
Kerb 50 W	Propyzamid	264,18	5,0	2.	Pulver			F	
Devrinol (§18a)	Napronamid	86,63	2,8	nur Pflanzj.v.Au	flüssig	+	5		1
Legende									
Spalte Bienen	= + : bienenungefährlich, - : bienengefährlich								
Spalte Gewässerabstand	= Beim Einsatz von verlustmindernder Technik kann der vorgeschriebene								
	Mindestabstand zu Oberflächengewässern vermindert werden								
	Trotz reduzierter Abstandsauflagen sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten								
	* von der Verunkrautung abhängig								
	Kosten und Aufwand beziehen sich auf einen ganzflächigen Einsatz.								
	Bei Streifenbehandlungen wird je nach Zeilenbreite nur 20% der Fläche behandelt								
Stand 04.04.2011									
Keine Gewähr auf die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben!									
Beachten Sie bitte auf jeden Fall die Gebrauchsanleitungen der Pflanzenschutzmittel									