






Tab. 5: Empfohlene Pflanzenschutzpräparate für den umweltgerechten Weinbau 2019 – Amtlicher Rebschutzdienst an der LWG
Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!

Stand: 03.01.19

Rebstadien	Austrieb	Vorblüte		abgeh. Blüte	Nachblüte	bis Abschluss	Formulierung	Produktname	Bemerkungen Kat. - Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
BBCH	07-14	15	61	68	71-73	75-81				
										
Aufwandmengen in kg oder l je Hektar										
Peronospora		0,50	1,00	1,25	1,50	2,00	WP	Aktuan 0,125%	B	8
		0,16	0,32	0,40	0,48	0,48	WG	Ampexio 0,04 %	C, E	3
		0,20	0,40	0,50	0,60	0,80	WG	Delan WG 0,05%		8
		1,20	2,40	3,00	3,60	4,00	SC	Delan Pro 0,30%		4
		0,53	1,07	1,33	1,59	3,13	WG	Dithane VIno WG 0,133%		2
		0,72	1,44	1,80	2,16	2,88	WG	Electis 0,18%	E	4
			2,00	2,50	3,00	4,00	WG	Enervin 0,25%	S	3
		0,60	1,20	1,50			WG	Fantic F 0,15%	D	3
		0,40	0,80	1,00	1,20	1,60	WG	Folpan 80 WDG 0,1%		8
		0,60	1,20	1,50	1,80	2,40	SC	Folpan 500 SC 0,15 %		8
		0,60	1,20	1,50	1,80		WG	Folpan Gold 0,15%	D	3
		0,48	0,96	1,20	1,44		WG	Forum Gold 0,12%	C	3
			3,00	4,50	-----	-----	SL	Frutogard		6
		0,60	1,20	1,50	1,80	2,40	WG	Melody Combi 0,15%	C	5
		1,00	2,00	2,50	3,00	4,00	SC	Mildicut 0,25%	F	8
		0,40	0,80	1,00	1,20	1,60	SC	Orvego 0,1%	S/C	3
		0,80	1,60	2,00	2,40	3,20	WG	Polyram WG 0,2%	(3x)	8
			1,50	1,875	2,25	3,00	WG	Profiler 0,1875% bis BBCH 79	P	2
			0,75	0,938	1,125	1,50	WG	Sanvino 0,094%	F	4
		0,72	1,44	1,80			WG	Ridomil Gold MZ 0,18%	D	2
		1,00	3,00	3,00	4,00	4,00	SL	Veriphos 0,25%		5
		0,50	1,00	1,25	1,50	2,00	WG	Vincare 0,125%	C	6
		0,50	1,00	1,25	1,50	2,00	WG	VinoStar 0,125%	C	3
		0,625	1,25	1,563	1,875	2,50	SC	Videryo F 0,156%	F	6
		0,08	0,16	0,2	0,24	0,32	OD	Zorvec Zelavin, Bria (Pack)	T	2
		0,40	0,80	1,00	1,20	1,60		Flovine	-	
						1,60	SC	Cuprozin progress 0,1 %		7
						2,00	WP	Funguran prog. 0,125%		4
Oidium			0,32	0,40	0,48	0,64	SC	Collis 0,04%	L/A	3
			0,40	0,50	0,60	0,80	DC	Dynali 0,05%	R/G	2
		0,12					WG	Flint 0,015%	A	3
						0,30	SC	Kusabi 0,019%	K	3
				0,313			SC	Luna experience 0,0313%	L/G	3
			0,66	0,825			SE	Luna Max 0,083%	L/H	2
		5,00	5,00	(5,00)	(5,00)		WG	Netzschwefel Stulln		8
		4,00	4,00	(4,00)	(4,00)		WG	POL-Sulphur 80		8
			4,80				WG	Netzschwefel sonstige		8
			0,12	0,15	0,18		SC	Sercadis 0,015%	L	3
						0,24	EW	Systhane 20 EW 0,015%	G	8
			0,20			0,40	EC	Talendo Talius 0,025%	J	4
			0,20			0,40	EC	Talendo extra 0,025%	J/G	3
						0,32	EC	Topas 0,02%	G	4
			0,24	0,30	0,36	0,48	EW	Vegas 0,03%	R	2
			0,80			1,60	SC	Vento Power 0,1%	J/G	4
			0,16	0,20	0,24	0,32	SC	Vivando 0,02%	K	3
Phomopsis/ Roter Brenner	0,50	0,50	1,00	Krankheiten werden bei der Peronosporabehandlung durch Mittel mit Phomopsis/Roter Brenner-Wirkung miterfasst			WP	Aktuan 0,125%	B	s.o.
	0,30	0,30	0,60				WG	Delan WG 0,075%		s.o.
		0,06	0,12				WG	Flint 0,015%	A	s.o.
	0,60	0,60	1,20				WG	Folpan 80 WDG 0,15%		s.o.
	0,80	0,80	1,60				WG	Polyram WG 0,2%		s.o.

Rebstadien	Austrieb	Vorblüte		abg. Blüte	Nachblüte	bis Abschluss	Formulierung	Produktname / Konzentration	Bemerkungen Kat. - Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
BBCH	03-05	07-14	15-61	68	71-73	75-81				
Aufwandmengen in kg oder l je Hektar										
Botrytis				Vorbeugung durch Entblättern		1,20	WG	Cantus 0,075%	L	1
						1,20	WG	Prolectus 0,075%	O	1
						2,50	SC	Pyrus 0,156%	M	2
						2,00	SC	Scala 0,125%	M	1
						0,96	WG	Switch 0,06%	M/N	2
						1,60	WG	Teldor 0,1%	O	2
Einbindiger Traubenwickler	Spätestens bei erstem Falterflug aushängen							RAK 1 NEU		1
Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler								RAK 1+2 M Isonet LE		1
Traubenwickler		Heuwurm		Sauerwurm						
Bacillus thuringiensis		1,00		2,00 splitten		SC	Dipel ES 0,1%	#	4	
		0,80		1,60 möglich		WG	Xentari 0,1%	#	6	
		0,14		0,28		SC	Coragen 0,0175%		1	
		0,40		0,80		SC	Mimic 0,05%		3	
		0,10		0,20		WG	Steward 0,0125%		3	
Springwurm	0,20					SC	Mimic 0,05%	gV	s.o.	
Rhombenspanner	0,05					WG	Steward 0,0125%		s.o.	
Erdräupen	0,20					SC	Mimic 0,05%	s.o.	s.o.	
Rebzikade			1,50	1,80	2,40	SC	Kiron 0,15%	Z	1	
			0,125	0,15	0,20	WG	Steward 0,0125%		s.o.	
Ohrwurm					0,20	WG	Steward		s.o.	
			(bienengefährlich)		0,16	SC	Spintor		4	
Drosophilaarten			(bienengefährlich)		0,16	SC	Spintor		s.o.	
					0,375	SG	Mospilan SG	gV	1	
Spinn-, Kräusel-, Pockenmilbe, Schildlaus	8,00						Micula, Rapsöle 2%		1	
Spinnmilben	8,00						Promanal Neu, Paraffinöle 2%		1	
			(bienengefährlich)		0,56	SC	Envidor 0,04%	Y	1	
					1,80	SC	Kiron 0,15%	Z	s.o.	
Kräusel-, Pockenmilbe		bis 4,8 1-3					Netzschwefel 0,6% (z.B. Thiovit jet) und Silikate*			
	8,00						Micula			
Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben, Schildlaus	Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen							Rapsöle 2% (s.o.) + Netzschwefel 0,6%		s.o.

Zulassungsänderungen während des Jahres sind möglich.

Eine aktualisierte Liste finden Sie unter:
www.lwg.bayern.de/Weinbau im Bereich Rebschutz

Formulierungen:

SL = wasserlösliches Konzentrat WG = wasserdispergierbares Granulat
 SC = Suspensionskonzentrat WP = wasserlösliches Spritzpulver
 EC = Emulsionskonzentrat EW = Emulsion in Wasser
 DC = dispergierbares Konzentrat

Bemerkungen

- Kat. Resistenz Wirkstoffgruppenkennzeichnung, gleiche Buchstaben kennzeichnen dieselbe resistenzgefährdete Wirkstoffgruppe, beachten Sie die Hinweise zum Resistenzmanagement und die Anwendungszahl
- (3x) Anzahl der Behandlungen wegen der Raubmilbenschonung eingeschränkt. Nicht mehrere schädigende Präparate nacheinander verwenden!
- # Zur Wirkungsverbesserung sollte 0,5-1 kg Zucker je 100 l Spritzbrühe beigegeben werden.
- * Die Silikatkonzentration darf 0,5 % (beim Spritzen) bzw. 1 % (beim Sprühen) in der Spritzbrühe nicht überschreiten. Silikatpräparate sind Pflanzenstärkungsmittel, die registriert sein müssen.
- gV Ausweitung der Zulassung auf geringfügige Verwendung nach Art. 51 EU-VO1107/2009 in Verbindung mit §33 Abs. 1 (9) PflSchG; mögliche Schäden auf Grund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.
- % %-Angabe nur zur Verwendung bei Behandlungen mit rückentragbaren Geräten z.B. in Junganlagen

Aufwandmengen

(-,--) Anwendungsempfehlungen beachten