







Tab. 5: Empfohlene Pflanzenschutzpräparate für den umweltgerechten Weinbau 2017 – Amtlicher Rebschutzdienst an der LWG
Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!

Stand: 09.01.17

Rebstadien	Austrieb	Vorblüte		abgeh. Blüte	Nachblüte	bis Abschluss	Formulierung	Produktname	Bemerkungen Kat. - Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung	
		BBCH	07-14								15
											
Aufwandmengen in kg oder l je Hektar											
Peronospora		0,50	1,00	1,25	1,50	bis 2,00	WP	Aktuan 0,125%	B	8	
		0,20	0,40	0,50	0,60	bis 0,80	WG	Delan WG 0,05%		8	
		0,80	1,60	2,00	2,40	bis 3,20	WG	Dithane NeoTec 0,2%	(2x)	6	
		0,72	1,44	1,80	2,16	bis 2,88	WG	Electis 0,18%	E	4	
			2,00	2,50	3,00	bis 4,00	WG	Enervin 0,25%	S	3	
		0,16	0,32	0,40	0,56	bis 0,64	WG	Equation Pro 0,04%	A/B	3	
		0,60	1,20	1,50			WG	Fantic F 0,15%	D	3	
		0,40	0,80	1,00	1,20	bis 1,60	WG	Folpan 80 WDG 0,1%		8	
		0,48	0,96	1,20	1,44		WG	Forum Gold 0,12%	C	3	
		0,60	1,20	1,50	1,80	bis 2,40	WG	Melody Combi 0,15%	C	5	
		1,00	2,00	2,50	3,00	bis 4,00	SC	Mildicut 0,25%	F	8	
		0,40	0,80	1,00	1,20	bis 1,60	SC	Orvego 0,1%	S/C	3	
		0,80	1,60	2,00	2,40	bis 3,20	WG	Polyram WG 0,2%	(3x)	8	
			1,50	1,875	2,25	bis 3,00	WG	Profiler 0,1875% bis BBCH 79	P	2	
			0,75	0,938	1,125	bis 1,50	WG	Sanvino 0,09375%	F	4	
		0,60	1,20	1,50			WG	Ridomil Gold C. 0,15%	D	3	
		0,72	1,44	1,80			WG	Ridomil Gold MZ 0,18%	D	2	
		1,0	2,0	2,50	3,00	bis 4,00	SL	Veriphos 0,25%		5	
		0,50	1,00	1,25	1,50	bis 2,00	WG	Vincare 0,125%	C	6	
		0,50	1,00	1,25	1,50	bis 2,00	WG	VinoStar 0,125%	C	3	
						bis 1,60	SC	Cuprozin progress		7	
						bis 2,00	WP	Funguran prog. 0,125%		4	
Oidium			0,32	0,40	0,48	bis 0,64	SC	Collis 0,04%	L/A	3	
			0,40	0,50	0,60	bis 0,80	DC	Dynali 0,05%	R/G	2	
		0,12					WG	Flint 0,015%	A	3	
				0,313			SC	Luna experience 0,0313%	L/G	3	
		5,00	5,00	(5,00)	(5,0)		WG	Netzschwefel Stulln		8	
		4,00	4,00	(4,00)	(4,00)		WG	POL-Sulphur 80		8	
			4,80				WG	Netzschwefel sonstige		8	
						bis 0,24	EW	Systhane 20 EW 0,015%	G	8	
			0,20			bis 0,40	EC	Talendo Talius 0,025%	J	4	
			0,20			bis 0,40	EC	Talendo extra 0,025%	J/G	3	
						bis 0,32	EC	Topas 0,02%	G	4	
			0,24	0,3	0,36	bis 0,48	EW	Vegas 0,03%	R	2	
			0,80			bis 1,60	SC	Vento Power 0,1%	J/G	4	
			0,16	0,20	0,24	bis 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.	
	0,80	0,80	1,60				WG	Dithane NeoTec 0,2%		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.	
Botrytis							Vorbeugung durch Entblättern			1,20	WG
				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

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										
Einbindiger Traubenwickler	Spätestens bei erstem Falterflug aushängen							RAK 1 NEU		1
Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler										
Traubenwickler		Heuwurm		Sauerwurm						
Bacillus thuringiensis		0,80		1,60 splitten		SC	Dipel ES 0,1%	#	4	
Bacillus thuringiensis		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			1,5	1,8	2,4	SC	Kiron 0,15%	Z	1	
			0,125	0,15	0,20	WG	Steward 0,0125%		s.o.	
Ohrwurm					0,20	WG	Steward 0,0125%		s.o.	
				(bienengefährlich)	0,16	SC	Spintor 0,01%		4	
Kirschessigfliege				(bienengefährlich)	0,16	SC	Spintor 0,01%		s.o.	
Spinnmilben	8,00						Promanal Neu, Paraffinöle 2%		1	
	8,00						Micula, Rapsöle 2%		1	
			(bienengefährlich)	0,56	0,64	SC	Envidor 0,04%	Y	1	
				1,80	2,40	SC	Kiron 0,15%	Z	s.o.	
				0,30	0,40	WP	Masai 0,025%	Z	2	
Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben	Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen Netzschwefelpräparate, die gegen Oidium eingesetzt werden, zeigen eine gute Nebenwirkung gegen Milben							Mineral- oder Rapsölen 2% (s.o.)		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
- (n x) 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.
- XX% %-Angabe nur zur Verwendung bei Behandlungen mit rückentragbaren Geräten z.B. in Junganlagen

Aufwandmengen

(n,nn) Anwendungsempfehlungen beachten