







Tab. 5: Empfohlene Pflanzenschutzpräparate für den umweltgerechten Weinbau 2016 – Amtlicher Rebschutzdienst an der LWG
Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!

Stand: 07.01.16

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	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	bis 1,92	WG	Forum Star 0,12%	C	3
		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	Pergado 0,2%	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
		0,12					WG	Stroby /Discus 0,015%	A	3
						bis 0,24	EW	Systhane 20 EW 0,015%	G	8
			0,20			bis 0,40	EC	Talendo 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
Peronospora und Oidium			max. 2-fach konzentrieren			bis 16,0	SC	Cueva 1,0%		10
			1,60				SC	Universalis 0,2%	A	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.
	0,80	0,80	1,60				SC	Universalis 0,2%	s.o.	s.o.
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

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.	
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.	
Spinmilben	8,00						Promanal Neu 2%, Paraffinöl		1	
	8,00						Micula 2%, Rapsöl		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	
Eine Ausweitung der Zulassung für geringfügige Verwendung nach Art. 51 EU-VO1107/2009 in Verbindung mit §33 Abs 1 (9) PflSchG auf Kräusel- und Pockenmilbe liegt für neu zugelassene Netzschwefelprodukte noch nicht vor. Daher dürfen die unten genannten Spritzfolgen nur mit Ware aus der alten Zulassung der Präparate Thiovit Jet, Asulfa Jet, Sufran Jet mit der Zulassungsnummer 040498-.. durchgeführt werden.										
Kräuselmilben	bis 4,8					WG	Netzschwefel 0,6% (z.B. Thiovit Jet)	gV	s.o.	
Pockenmilben	bis 4,8 + 1-3		2,4	3,2		WG	Netzschwefel 0,6% (siehe oben) und Silikate	gV*	s.o.	
Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben	Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen							Netzschwefel 0,6% zusammen mit Mineral- oder Rapsölen 2% (s.o.)	gV	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.

Aufwandmengen

(n,nn) Anwendungsempfehlungen beachten