

Tab. 5: Empfohlene Pflanzenschutzpräparate für den umweltgerechten Weinbau 2022 – Amtlicher Rebschutzdienst an der LWG Stand: Februar 2022
Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!

Rebstadien	Austrieb	Vorblüte		abgeh. Blüte	Nachblüte	bis Abschluss	Formulierung	Präparat / Konzentration	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%	VB B	8
		0,16	0,32	0,40	0,48	0,48	WG	Ampexio 0,04 %	VB 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%	VB	4
			1,20	1,50	1,80	2,40	SC	Enervin F (Enervin SC 0,15% Vinifol SC 0,15%)	S -	2
			1,20	1,50	1,80	2,40				
		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
		0,48	0,96	1,20	1,44		WG	Forum Gold 0,12%	C	3
		1,00	2,00	2,50	3,00	4,00	SL	Foshield (max. 18l/Jahr)		6
		1,00	2,00	2,50	3,00	4,00	SL	Phosfik (max. 18l/Jahr)		6
			3,00	4,50	-----	-----	SL	Frutogard		6
		1,00	2,00	2,50	3,00	4,00	SC	Mildicut 0,25%	VB F	6
		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)	3
			0,75	0,938	1,125	1,50	WG	Sanvino 0,094%	F	4
		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	VinoStar 0,125%	C	3
		0,625	1,25	1,563	1,875	2,50	SC	Videryo F 0,156%	VB F	6
		0,08	0,16	0,2	0,24	0,32	OD	Zorvec Zelavin, 0,02% Bria (Pack)Flovine 0,1%	T -	2
		0,40	0,80	1,00	1,20	1,60				
						1,60	SC	Cuprozin progress 0,1 %		7
						2,00	WP	Funguran prog. 0,125%		4
						2,60	SC	Airone SC	VB	5
						2,50	WG	Cuprantol Duo	VB	5
						2,60	SG	Grifon SC	VB	5
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
						0,30	SC	Kusabi 0,019%	K	3
		5,00	5,00	(5,00)	(5,00)		WG	Netzschwefel Stulln		8
		6,00	8,00	(4,00)	(4,00)		WG	Microthiol WG		10
		4,00	4,00	(4,00)	(4,00)		WG	POL-Sulphur 80 WG		8
			4,80				WG	Netzschwefel sonstige		8
			0,66	0,83	0,99		CS	Prosper TEC 0,083%	H	2
			0,12	0,15	0,18		SC	Sercadis 0,015%	L	3
			0,20			0,375	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
			0,16	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%	VB 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.

Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen!

Rebstadien	Austrieb	Vorblüte		abg. Blüte	Nachblüte	bis Abschluss	Formulierung	Präparat / 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	
						1,50	SC	Kenja 0,094%	L	2	
						1,20	WG	Prolectus 0,075%	O	1	
						2,50	SC	Pyrus 0,156%	M	2	
						2,00	SC	Scala 0,125%	VB M	1	
						0,96	WG	Switch 0,06%	M/N	2	
Traubenwickler	Spätestens bei erstem Falterflug aushängen							RAK 1 NEU		1	
Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler								RAK 1+2 M Isonet LE CheckMate Puffer LB/EA		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%	VB #	6		
		0,14		0,28		SC	Coragen 0,0175%		1		
		0,40		0,80		SC	Mimic 0,05%	VB	3		
		0,10		0,1875		WG	Steward 0,0125%	VB	3		
Springwurm	0,20					SC	Mimic 0,05%	VB gV	s.o.		
Rhombenspanner	0,05					WG	Steward 0,0125%	VB	s.o.		
Erdraupen	0,20					SC	Mimic 0,05%	VB s.o.	s.o.		
Rebzikade				1,50	1,80	2,40	SC	Kiron 0,15%	VB Z	1	
				0,125	0,15	0,1875	WG	Steward 0,0125%	VB	s.o.	
Ohrwurm						0,1875	WG	Steward 0,0125%	VB	s.o.	
				(bienengefährlich)		0,16	SC	Spintor		4	
Drosophilaarten				(bienengefährlich)		0,16	SC	Spintor		s.o.	
				(bienengefährlich)		0,125	WG	Minecto One nur TZ		1	
						0,375	SG	Mospilan SG	gV	1	
Spinnmilben					1,80	2,40	SC	Kiron 0,15%	VB Z	s.o.	
Kräusel-, Pockenmilbe		bis 4,8 1,0-3,0						z.B. Thiovit Jet und Silikate*			
Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben, Schildlaus											
	8,00 + bis 4,80	Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen						Micula + zug. Netzschwefel z.B. Thiovit Jet			1

Zulassungsänderungen während des Jahres sind möglich.

Eine aktualisierte Liste finden Sie unter:
www.lwg.bayern.de/rebschutz-leitfaden

Formulierungen:

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

Abkürzungen:

- VB Mittel verbrauchen, da in der Saison Zulassung abläuft
- 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
- TZ Behandlung nur in der Traubenzone
- Aufwandmengen (-,-) - Anwendungsempfehlungen beachten