

Empfohlene Pflanzenschutzpräparate für den umweltgerechten Weinbau 2021

Tab. 5

Amtlicher Rebschutzdienst an der LWG

Stand: Februar 2021

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

Rebstadien	Aus- trieb	Vorblüte		abgeh. Blüte	Nach- blüte	bis Ab- schluss	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%	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	2,13	WG	Dithane Vino WG 0,133%	VB	2
			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
		0,60	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
		1,00	2,00	2,50	3,00	4,00	SL	Fosshield (max. 18 Liter pro Jahr)		6
			3,00	4,50	-----	-----	SL	Frutogard		6
		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
			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%	VB 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	VinoStar 0,125%	C	3
		0,625	1,25	1,563	1,875	2,50	SC	Videryo F 0,156%	F	6
		0,08 0,40	0,16 0,80	0,2 1,00	0,24 1,20	0,32 1,60	OD	Zorvec Zelavin, 0,02% Bria (Pack)Flovine 0,1%	T -	2

Rebstadien	Aus- trieb	Vorblüte		abgeh. Blüte	Nach- blüte	bis Ab- schluss	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. -Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
		15	61							
Zu Peronospora						1,60	SC	Cuprozin progress 0,1 %		7
						2,00	WP	Funguran prog. 0,125%		4
						2,60	SC	Airone SC		5
						2,50	WG	Cuprantol Duo		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		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
						0,24	EW	Systhane 20 EW 0,015%	VB D	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
			0,16	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.

Rebstadien	Aus- trieb	Vorblüte		abg. Blüte	Nach- blüte	bis Ab- schluss	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. -Resistenz Max.	Anwendungen
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
						1,60	WG	Teldor 0,1%	O	2

Traubenwickler										
Einbindiger 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%	#		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

Weitere Schädlinge										
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.

Rebstadien	Aus- trieb	Vorblüte		abg. Blüte	Nach- blüte	bis Ab- schluss	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. -Resistenz Max.	Anwendungen	
BBCH	03-05	07-14	15-61	68	71-73	75-81					
						0,375	SG	Mospilan SG	gV	1	
Spinnmilben					1,80	2,40	SC	Kiron 0,15%	Z	s.o.	
Kräusel-, Pocken- milbe		bis 4,8 1,0- 3,0						z.B. Thiovit Jet und Silikate*			
Spritzung vor dem Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben, Schildlaus		Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen									
Spinn-, Kräusel-, Pocken- milbe, Schildlaus	8,00 bis 12,00 + bis 4,80							Micula + zug. Netzschwefel z.B. Thiovit Jet		1	

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

CS = Kapselsuspension

Bemerkungen:

VB Mittel verbrauchen, da nach der Saison keine Zulassung mehr vorhanden

Abkürzungen/Zeichen etc.

Kat. Resistenz Wirkstoffgruppenkennzeichnung: gleiche Buchstaben kennzeichnen die selbe resistenzgefährdete Wirkstoffgruppe. Beachten Sie die Hinweise zum Resistenzmanagement und die Anwendungszahl

(3x) Anzahl der Behandlungen wegen 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