













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 0,02 %	C, E	3
		0,20	0,40	0,50	0,60	0,80	WG	Delan WG 0,05%		8
		0,80	1,60	2,00	2,40	3,20	WG	Dithane NeoTec 0,2%	(2x)	6
		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
		0,48	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
		0,60	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
		1,00	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		Videryo F 0,156%	F	6
						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
		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	0,24	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.
	0,80	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	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	

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

Rebstadien	Austrieb	Vorblüte		abg. Blüte	Nachblüte	bis Abschluss	Formulierung	Produktname / Konzentration	Bemerkungen Kat. - Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
BBCB	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								RAK 1+2 M Isonet LE		1
Traubenwickler		Heuwurm		Sauerwurm						
Bacillus thuringiensis		1,00		2,00 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				1,50	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 0,0125%		s.o.
				(bienengefährlich)		0,16	SC	Spintor 0,01%		4
Kirschessigfliege				(bienengefährlich)		0,16	SC	Spintor 0,01%		s.o.
						0,375	SG	Mospilan SG	gV	1
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

Kräusel-, Pockenmilbe	8,0	bis 4,8 1-3					Netzschwefel 0,6% (z.B. Thiovit jet) und Silikate Micula		
Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben	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

LEGENDE

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

Resistenzmanagement in gefährdeten Wirkstoffklassen – LWG IWO2

Kat.	Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	max. Behandlungen/ Jahr/ Wirkstoffgruppe	Präparate
Peronospora				
B	Acetamide	Cymoxanil	3	Aktuan
C	Carboxylsäureamid	Dimethomorph Iprovalicarb Benthiavalicarb	3	Forum-Gold, VinoStar Melody Combi, Vincare
C	Carboxylsäureamid	Mandipropamid		Ampexio
E	Benzamide	Zoxium		
C	Carboxylsäureamid	Dimethomorph		Orvego
S	QxI	Ametoctradin		
D	Phenylamide	Metalaxyl-M, Benalaxyl-M	2 BBCH 15-73	Ridomil Gold Combi/MZ, Fantic F
E	Benzamide	Zoxium	3	Electis
F	Sulfonamide	Cyazofamid Amisulbrom	3	Mildicut, Videryo Sanvino
P	Acylpicolide	Fluopicolide	2	Profiler
S	QxI	Ametoctradin	siehe oben	Enervin
Oidium				
A	Strobilurine und ähnliche	Trifloxystrobin	1	Flint
G	DMI (Azol)	Penconazol Myclobutanil	2 Solowirkstoff + 2 Mischpräparat	Topas, Systhane 20 EW
G	DMI	Myclobutanil	siehe oben	Vento Power
J	Azanaphthalen	Quinoxifen	2	
J	Azanaphthalen	Proquinazid	siehe oben	Talendo
J	Azanaphthalen	Proquinazid	siehe oben	Talendo extra
G	DMI	Tebuconazol	siehe oben	
K	Benzophenon	Metrafenone Pyriofenone	2	Vivando, Kusabi
G	DMI	Tebuconazol	siehe oben	Luna experience max. 1x
L	SDHI (Carboxamid)	Fluopyram	2	
L	SDHI (Carboxamid)	Fluxapyroxad		Sercadis
L	SDHI (Carboxamid)	Boscalid		Collis
A	Strobilurine	Kresoximmethyl		
R	Phenylacetamid	Cyflufenamid	2	Vegas
R	Phenylacetamid	Cyflufenamid	siehe oben	Dynali
G	DMI (Azol)	Difenoconazol	siehe oben	
Botrytis max. 2 Behandlungen mit Botrytiziden				
L	SDHI (Carboxamid)	Boscalid	1	Cantus
M	Anilinopyrimidin	Pyrimethanil	1	Scala, Pyrus
M	Anilinopyrimidin	Cyprodinil	siehe oben	Switch

N	Phenylpyrrole	Fludioxonil	1	
O	Hydroxyanilid	Fenhexamid Fenpyrazamine	1	Teldor, Prolectus
Spinnmilben				
Y	Fettsäure- syntheseinhibitor	Spirodiclofen	1	Envidor
Z	Meti-Inhibitor	Tebufenpyrad Fenpyroximat	1	Masai, Kiron

Legende zu Tab. 3:

Die Buchstaben der Spalte 1 „Kategorie“, kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen. Wirkstoffe mit gleichem Buchstaben sollten in einer Vegetationsperiode nicht häufiger eingesetzt werden als in Spalte 3 „maximale Behandlungen pro Jahr“ angegeben ist.