

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

Bei bereits nach neuer Dosierangabe (AWM kg bzw. l / 10.000 m² LWF) zugelassenen Präparaten ist die Spalte Max. AWM/Anwendung gefüllt.

	Aufwandmenge (AWM) in l bzw. kg / 10.000m ² LWF	Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktor-zulassung)	Max. AWM in kg bzw. l / Jahr	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
Peronospora	0,30	(0,48)		WG	Ampexio 0,04 %	C, E	3
	0,44	(0,80)		WG	Delan WG 0,05%		8
	2,67	(4,00)		SC	Delan Pro 0,30%		4
	1,33	(2,40) (2,40)		SC	Enervin F (Enervin SC 0,15% Vinifol SC 0,15%)	S -	2
	1,33	(2,40)		WG	Fantic F 0,15% (bis BBCH 73)	D	3
	0,89	(1,60)		WG	Folpan 80 WDG 0,1%		8
	1,33	(2,40)		SC	Folpan 500 SC 0,15 %		8
	1,2	(2,00)		WG	Folpan Gold (bis BBCH 73)	D	2
	1,07	(1,56)		WG	Forum Gold 0,12% (bis BBCH 73)	C	3
	2,22	(4,00)	18,0	SL	Foshield		6
	2,22	(4,00)	18,0	SL	Phosfik		6
	3,33	(4,50)		SL	Frutogard (bis BBCH 68)		6
	2,22	(4,00)		SC	Mildicut 0,25%	F	6
	0,89	(1,60)		SC	Orvego 0,1%	S/C	3
	1,78	(3,20)		WG	Polyram WG 0,2%	(3x)	3
	0,83	(1,50)		WG	Sanvino 0,094%	F	4
	2,22	(4,00)		SL	Veriphos 0,25%		5
	1,11	(2,00)		WG	VinoStar ² 0,125%	C	3
	1,39	(2,50)		SC	Videryo F 0,156%	F	6
	0,18 0,89	(0,60) (1,60)		OD	Zorvec Zelavin, 0,02% Bria (Pack) ² Flovine 0,1%	Q -	2
	0,38	0,6	1,2	OD	Zorvec Vinabel	Q/E	2
	0,89	(1,60)		SC	Cuprozin progress 0,1 %		7
	1,11	(2,00)		WP	Funguran prog. 0,125%		4
	1,44	(2,60)		SC	Airone SC, Grifon SC		5
	1,39	(2,50)		WG	Coprantol Duo		5
Oidium	1,0	2,0	4,0		Belanty	G	2
	0,36	(0,64)		SC	Collis 0,04%	L/A	3
	0,44	(0,80)		DC	Dynali 0,05%	R/G	2
	0,17	(0,30)		SC	Kusabi 0,019%	K	3
	0,73	(0,99)	2,0	CS	Prosper TEC 0,083% (max. BBCH 75)	H	2
	0,13	(0,24)		SC	Sercadis 0,015%	L	3
	0,22	(0,375)		EC	Talendo, Talius 0,025%	J	4
	0,22	(0,40)		EC	Talendo extra 0,025%	J/G	3
	0,18	(0,32)		EC	Topas 0,02%	G	4
	0,18	(0,32)		SC	Vivando 0,02%	K	3
	Netzschwefelprodukte siehe folgende Tabelle						

Netzschwefelprodukte – NS-Tabelle

Die Aufwandmengen bei Netzschwefelpräparaten liegen bei unterschiedlichen Entwicklungsstadien in nicht linearer Form vor. Daher ändert sich die Aufwandmenge in l bzw. kg / 10.000m² LWF je nach Entwicklungsstadium und auch Präparat

Präparat	Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktorzulassung)	Aufwandmenge in l bzw. kg / 10.000m ² LWF bis zum Stadium:			
		1. Vorblüte	Blütebeginn	Ende Blüte	Erbsengröße
NS Stulln	(5,00)	8,33	5,00	3,85	3,13
Microthiol WG	(8,00)	10,00	8,00	3,08	3,31
POL Sulphur	(4,00)	6,67	4,00	3,08	2,5
Kumulus WG, Thiovit Jet	(4,80)	6,00	4,80	1,85	2,00

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

Bei bereits nach neuer Dosierangabe (AWM kg bzw. l / 10.000 m² LWF) zugelassenen Präparaten ist die Spalte Max. AWM/Anwendung gefüllt.

	Aufwandmenge (AWM) in l bzw. kg / 10.000m ² LWF	Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktor-zulassung)	Max. AWM in kg bzw. l / Jahr	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
Phomopsis/ Roter Brenner	1,11	(1,00)		WP	Aktuan 0,125%	B	3
	0,67	(0,60)		WG	Delan WG 0,075%		s.o.
	0,13	(0,12)		WG	Flint 0,015%	A	s.o.
	1,33	(1,20)		WG	Folpan 80 WDG 0,15%		s.o.
	1,78	(1,60)		WG	Polyram WG 0,2%		s.o.
Botrytis	0,67	(1,20)		WG	Cantus 0,075%	L	1
	0,83	(1,50)		SC	Kenja 0,094%	L	2
	0,67	(1,20)		WG	Prolectus 0,075%	O	1
	1,39	(2,50)		SC	Pyrus 0,156%	M	2
	1,11	(2,00)		SC	Scala 0,125%	M	1
	0,53	(0,96)		WG	Switch 0,06%	M/N	2
Traubenwickler	Spätestens bei erstem Falterflug aushängen				RAK 1 NEU		1
					RAK 1+2 M Isonet LE CheckMate Puffer LB/EA		1
	1,11	(2,00)	<i>Bacillus thuringiensis</i> splitten möglich	SC	Dipel ES 0,125%	#	4
	0,89	(1,60)		WG	Xentari 0,1%	#	6
	0,16	(0,28)		SC	Coragen 0,0175%		1
	0,44	(0,80)		SC	Mimic 0,05%		3
Springwurm	0,44	(0,80)		SC	Mimic 0,05%		s.o.
Erdräupen	0,44	(0,80)		SC	Mimic 0,05%		s.o.
Rebzikade	1,33	(2,40)		SC	Kiron 0,15%	Z	1
Ohrwurm	0,09	(0,16)	bienengefährlich	SC	Spintor		4
Drosophila- Arten	0,09	(0,16)	bienengefährlich	SC	Spintor		s.o.
	0,21	(0,125)	0,125 bienengefährlich	WG	Minecto One nur TZ		1
	0,21	(0,375)	0,375 bienengefährlich	SG	Mospilan SG	gV	1
Spinnmilben	1,33	(2,40)		SC	Kiron 0,15%	Z	s.o.
Kräusel-, Pockenmilbe	siehe NS Tabelle				Zugelassene Netzschwefel z.B. Thiovit Jet und Silikate*		
	Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben, Schildlaus. Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen						
	13,33	(8,00)			Micula + zugelassene Netzschwefel z.B. Thiovit Jet		1

Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in der Zulassungsbeschreibung der Präparate einzuhalten sind!

Zulassungsänderungen während des Jahres sind möglich.

Formulierungen:

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

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

Abkürzungen:

- ² Vertrieb dieses Produktes von der Firma eingestellt
- 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