

Diese Tabelle ist natürlich kein Spritzplan und erspart nicht das Durchlesen und Beachten der Produktbeschreibungen! Bei bereits nach neuer Dosierangabe zugelassenen Präparaten ist die Spalte „Max. AWM in kg bzw. l/Jahr“ gefüllt.

	Aufwandmenge (AWM) in l bzw. kg / 10.000 m ² LWF	Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktorzulassung)	Max. AWM in kg bzw. l / Jahr	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. Resistenz	Zulassungsnummer	Max. Anwendungen lt. Zulassung
Peronospora	0,40	0,64	2,56	SC	Delan SC		00B376-00	4
	0,44	(0,80)		WG	Delan WG 0,05% (Aufbrauchfrist)		004424-00	8
	2,67	(4,00)		SC	Delan Pro 0,30%		008018-00	4
	1,33	(2,40)		SC	Enervin SC+ Kontaktfungizid	S -	008966-00	2
	1,33	(2,40)		WG	Fantic F 0,15% (bis BBCH 73)	D	026260-00	3
	0,89	(1,60)		WG	Folpan 80 WDG 0,1%		024459-00	8
	1,33	(2,40)		SC	Folpan 500 SC 0,15%		024256-00	8
	1,2	(2,00)		WG	Folpan Gold (bis BBCH 73)	D	00B040-00	2
	2,22	(4,00)	18,0	SL	Fosshield		008838-60	6
	2,22	(4,00)	18,0	SL	Phosfik		008837-60	6
	3,33	(4,50)		SL	Frutogard (bis BBCH 68)		007839-60	6
	2,22	(4,00)		SC	Mildicut 0,25%	F	008113-00	6
	0,3	0,5		SC	Orondis Forte	F/Q	00B299-00	1
	1,25 1,5	(2,50)		WG	Pergado bis BBCH 61 Pergado ab BBCH 61	C	00A908-00	4
	0,83	(1,50)		WG	Sanvino 0,094% (Aufbrauchfrist)	F	026501-00	4
	2,22	(4,00)		SL	Veriphos 0,25%		027207-00	5
	1,39	(2,50)		SC	Videryo F 0,156%	F	008072-00	6
	0,38	0,6	1,2	OD	Zorvec Vinabel	Q/E	00A296-00	2
	0,89	(1,60)		SC	Cuprozin progress 0,1%		006895-00	7
	1,11	(2,00)		WP	Funguran prog. 0,125%		006896-00	4
0,22	(0,40)		WG	Reboot	B/E	027692-00	3	
2,22	(4,00)		SC	Vinergy		008649-00	5	
Oidium	1,0	2,0	4,0		Belanty	G	00A480-00	2
	0,36	(0,64)		SC	Collis 0,04% ²	L/A	035203-00	3
	0,44	(0,80)		DC	Dynali 0,05%	R/G	007501-00	2
	0,17	(0,30)		SC	Kusabi 0,019%	K	007480-00	3
	0,73	(0,99)	2,0	CS	Prosper TEC 0,083% (max. BBCH 75)	H	008814-00	2
	0,13	(0,24)		SC	Sercadis 0,015%	L	008004-00	3
	0,22	(0,375)		EC	Talendo, Talius 0,025%	J	025678-60;-00	4
	0,22	(0,40)		EC	Talendo extra 0,025%	J/G	007414-00	3
	0,18	(0,32)		EC	Topas 0,02%	G	033590-00	4
	0,18	(0,32)		SC	Vivando 0,02%	K	025628-00	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 / 10.000 m² LWF je nach Entwicklungsstadium und auch Präparat

Präparat	Zulassungsnummer	Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktorzulassung)	Aufwandmenge in l bzw. kg / 10.000 m ² LWF bis zum Stadium:			
			1. Vorblüte	Blütebeginn	Ende Blüte	Erbsengröße
NS Stulln	050006-00	(5,00)	8,33	5,00	3,85	3,13
Microthiol WG	008467-00	(8,00)	10,00	8,00	3,08	3,31
POL Sulphur WG	007634-00	(4,00)	6,67	4,00	3,08	2,5
Kumulus WG	052273-00	(8,00)	6,67	6,00	6,00	5,00
Thiovit Jet	050498-00	(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 zugelassenen Präparaten ist die Spalte Max. „AWM in kg bzw. l /Jahr“ gefüllt.

	Aufwandmenge (AWM) in l bzw. kg / 10.000 m 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	Zulassungsnummer	Max. Anwendungen lt. Zulassung
Phomopsis/ Roter Brenner	1,11	(1,00)		WP	Aktuan 0,125 %	B	033317-00	3
	1,33	(1,20)		WG	Folpan 80 WDG 0,15 %		024459-00	s.o.
Botrytis	0,67	(1,20)		WG	Cantus 0,075 %	L	025180-00	1
	0,83	(1,50)		SC	Kenja 0,094 %	L	008662-00	2
	0,67	(1,20)		WG	Prolectus 0,075 % (Aufbrauchfrist)	O	000679-00	1
	1,39	(2,50)		SC	Pyrus 0,156 % (Aufbrauchfrist)	M	006922-00	2
	1,11	(2,00)		SC	Scala 0,125 % (Aufbrauchfrist)	M	024225-00	1
	0,53	(0,96)		WG	Switch 0,06 %	M/N	034419-00	2
	0,83	(1,50)		WG	Teldor 0,1 %	O	00B035-00	2
	Traubenwickler	Spätestens bei erstem Falterflug aushängen				RAK 1 NEU		053728-00
					RAK 1+2 M Isonet LE Weintec BIOOtwin L+ CheckMate Puffer LB/EA		044170-00 026978-00 00B310-00 00B378-00 008858-00	1
1,11		(2,00)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	SC	Dipel ES 0,125 %	#	024080-00	4
0,89		(1,60)	splitten möglich	WG	Xentari 0,1 %	#	024426-00	6
0,16		(0,28)		SC	Coragen 0,0175 %		026336-00	1
0,44		(0,80)		SC	Mimic 0,05 %		024270-00	3
Springwurm		0,44	(0,80)		SC	Mimic 0,05 %		s.o.
Erdräupen	0,44	(0,80)		SC	Mimic 0,05 %		s.o.	s.o.
Rebzikade	1,33	(2,40)		SC	Kiron 0,15 %	Z	024138-00	1
Ohrwurm	0,09	(0,16)	bienengefährlich	SC	Spintor		005314-00	4
Drosophila-Arten	0,09	(0,16)	bienengefährlich	SC	Spintor		s.o.	s.o.
	0,21	(0,125)	0,125 bienengefährlich	WG	Minecto One nur TZ		008589-00	1
Spinnmilben	1,33	(2,40)		SC	Kiron 0,15 %	Z	s.o.	s.o.
Kräusel-, Pockenmilbe	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 wie z.B. Kumulus WG			1
	12,50	(7,50)						

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

Zulassungsänderungen während des Jahres sind möglich.

Formulierungen:

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

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

Abkürzungen:

- ² Vertrieb dieses Produktes von der Firma eingestellt
- ³ Produkt in der Saison aufbrauchen, da Wiederzulassung nicht sicher
- 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 100l 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