

Erläuterungen zum Inhalt der Broschüre

Allgemeines

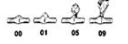







Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

Die angegebenen Mittel entsprechen dem Stand der Zulassung vom 08. Januar 2020 (BVL).

Resistenzgefahr

Bei der Spritzfolgenzusammenstellung ist unbedingt auf den Wirkstoffgruppenwechsel aufgrund möglicher Resistenzbildung zu achten. Nähere Informationen über die Antiresistenzstrategie und detailliertere Informationen über die Mittel sind der Sonderbeilage "Rebschutz 2020" von Badischer Winzer u. Rebe & Wein, Ausgabe März 2020, zu entnehmen, in welcher die Liste für den Keltertraubenanbau aufgeführt ist. Das Resistenzmanagement gilt auch für die im Tafeltraubenanbau zugelassenen, bzw. genehmigten Mittel.

Aufwandmengen in Abhängigkeit vom Rebstadium

	Rebstadium BBCH - Skala	Behandlungs- termin	Basisaufwand- menge [kg bzw. l]	Empfohlene Wassermenge [l/ha]	Beispiel: Polyram WG kg/ha
00 - 09	 Ruhe bis Knospenaufbruch	Austrieb	x 1	100 - 400	0,8
11 - 16	 1. Blatt bis 6 Blätter entfaltet	1. Vorblüte	x 1	100 - 400	0,8
19 - 55	 9 Blätter entfaltet bis Gescheine vergrößern sich	2. Vorblüte	x 1,5	200 - 800	1,2
57 - 65	 Gescheine voll entwickelt bis Vollblüte	3. Vorblüte	x 2	200 - 800	1,6
68	 80 % der Blütenköpchen abgeworfen	abgehende Blüte	x 2,5	250 - 800	2,0
71	 Fruchtansatz: Fruchtknoten vergrößern sich	2. Nachblüte	x 3	300 - 800	2,4
73 - 75	 Beeren schrottkorn groß bis Beeren erbsengroß	ab 3. Nachblüte	x 3,5-4	400 - 800	2,8 bis 3,2
77 - 81	 Beginn Traubenschluss bis Beginn Traubenreife		x 4	400 - 800	3,2

Alle Tabellen sind ohne Gewähr, bitte die Gebrauchsanleitung der Packungen beachten!

Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für
Wein und Obstbau Weinsberg
Referat Weinbau und Rebschutz
Traubenplatz 5
74189 Weinsberg
www.lvwo-weinsberg.de
07134/504-0

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg
Abteilung Biologie
Referat Prognose, Monitoring
Merzhauser Str. 119
79100 Freiburg
www.wbi-freiburg.de
0761/40165-0



STAATLICHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT
FÜR WEIN- UND OBSTBAU WEINSBERG



Pflanzenschutz im Weinbau Pflanzenschutzmittel für den Tafeltraubenanbau 2020



Stand der Zulassung/Genehmigung 08. Januar 2020

Rebschutzmittel - Fungizide für Tafeltrauben													
Indikation Handelsname	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. g/l) ***	Aufwandmenge				Anwendung ES (BBCH)	Wartezeit in Tage	Raummilben	Formulierung	Max. Anwendungen	Genehmigung/Zulassung	Haus u. Kleingarten (HuK)
			kg bzw. l pro ha										
			Basis BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75							
Peronospora													
Ampexio	K Zoxamide, Mandipropamid	240;250	0,16	0,32	0,48	0,48	bis 81	21	1	WG	3	Z	-
Dithane Vino WG	Mancozeb	750	0,53	1,07	1,59	2,13	bis 81	28	2	WG	2	Z	-
Manifil 80 WP	Mancozeb	800	0,50	1,00	1,50	2,00	bis 79	28	2	WP	2	Z	-
Electis	Mancozeb, Zoxamide	83;667	0,72	1,44	2,16	2,88	bis 81	56	2	WG	4	Z	-
Folpan 80 WDG u.a.	Folpet	800	0,40	0,80	1,20	1,60	bis 79	56	1	WG	4	Z	-
Frutogard	Kaliumphosphonat	342	1,50	3,00	4,50		bis 68	14	1	SL	6	Z	-
Mildicut	Cyazofamid	25	1,00	2,00	3,00	4,00	bis 81	21	1	SC	8	Z	-
Moximate 725 WG	K Mancozeb, Cymoxanil	680;45	0,63	1,25	1,88		bis 71	28	2	WG	4	Z	-
Orvego	K Dimethom., Ametoctradin	225;300	0,40	0,80	1,20	1,60	53-83	35	2	SC	3	Z	-
Polyram WG	Metiram	700	0,80	1,60	2,40	3,20	bis 81	28	2	WG	2	Z	ja
Profler	Fluopicolide, Fosethyl	444;622	0,75	1,50	2,25	3,00	bis 69	28	1	WG	2	Z	-
Ridomil Gold MZ	K Mancozeb, Metalaxyl-M	640;39	0,72	1,44	1,80		bis 81	28	2	WG	2	Z	-
Airone SC	K Kupferoxichlorid, -Hydroxid	229+208	0,65	1,30	1,95	2,60	bis 81	21	1	SC	5	Z	-
Coprantol Duo	Kupferoxichlorid, -Hydroxid	253+215	0,63	1,25	1,88	2,50	bis 81	21	1	WG	5	Z	-
Cuproxat	Kupfersulfat, basisch	345	2,00	4,00	6,00	8,00	bis 81	21	1	SC	2	Z	-
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	383	0,40	0,80	1,20	1,60	bis 81	21	1	SC	7	Z	-
Funguran progress	Kupferhydroxid	537	0,50	1,00	1,50	2,00	bis 81	21	1	WP	4	Z	-
Oidium													
Collis	Boscalid, Kres.-methyl	200;100	0,16	0,32	0,48	0,64	bis 81	28	1	SC	3	Z	-
Dynali	Cyflufenamid, Difenoconazol	30;60	0,20	0,40	0,60	0,80	bis 81	21	1	DC	2	Z	-
Flint	Trifloxystrobin	500	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	35	1	WG	3	Z	ja
Kusabi	Pyriofenone	300	0,075	0,15	0,225	0,30	bis 81	28	1	SC	3	Z	-
Misha	Myclobutanil	200	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	14	2	WG	3	Z	-
Samuro	Tetraconazole	40	0,30	0,60	0,75	0,75	bis 81	28	1	EW	3	Z	-
Sercadis	Fluxapyroxad	300	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 83	35	2	SC	3	Z	-
Systhane 20 EW	Myclobutanil	200	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	28	2	WG	4	Z	-
Talendo	Proquinazid	200	0,10	0,20	0,30	0,375	bis 81	28	1	EC	4	Z	-
Talendo Extra	Proquinazid, Tetraconazole	160;80	0,10	0,20	0,30	0,40	bis 79	28	2	EC	3	Z	-
Topas	Penconazol	100	0,08	0,16	0,24	0,32	bis 81	28	1	EC	4	Z	-
Vegas	Cyflufenamid	51	0,12	0,24	0,36	0,48	bis 81	21	1	EW	2	Z	-
Vivando	Metrafenone	500	0,08	0,16	0,24	0,32	bis 81	28	1	SC	3	Z	-
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	850	2,00	4,00	5,00	5,00	bis 81	1	3	WP	6	Z	-
Vitsan	Kaliumhydrogencarbonat	995	3,00	6,00	9,00	12,00	bis 81	F	3	WP	6	Z	-
POL-Sulfur 80 WGWP (800 SC)	Schwefel **	800	4,00	4,00	4,00	4,00	15-75	28	2	WG	8	Z	-
Acoidal WG, Azumo WG	Schwefel **	800	4,00	4,00	4,00	4,00	15-75	28	2	WG	8	Z	-
NS-Stullin; N-Schefelit	Schwefel **	796	5,00	5,00	5,00	5,00	-	28	2	WG	8	Z	-
Microthiol WG	Schwefel **	800	6,00	8,00	4,00	5,30	bis 81	28	2	WG	10	Z	-
NS-Produkte (andere)	Schwefel **	800	3,60	4,80	2,40	3,20	-	28	2	WG	8	Z	-
Peronospora und Oidium													
Cueva	Kupferoktanat	100	4,00	8,00	12,00	16,00	bis 81	35	2	SC	10	Z	ja
Botrytis													
Botector	Aureobasidium pullulans	500			0,40	0,40	bis 81	1	1	WG	4	Z	-
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	850			5,00	5,00	bis 89	1	3	WP	4	Z	-
Serenade ASO	Bacillus amyli. St. QST713	13;96			4,00	4,00	bis 89	1	1	SC	4	Z	-
Cantus	Boscalid	500	0,30	0,60	0,90	1,20	bis 81	28	1	WG	1	Z	-
Prolectus, Kamuy	Fenpyrazamine	500	0,30	0,60	0,90	1,20	bis 81	14	1	WG	1	Z	-
Scala	Pyrimethanil	400	0,50	1,00	1,50	2,00	bis 81	28	1	SC	1	Z	-
Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	250;375				0,96	bis 81	21	1	WG	2	Z	-
Teldor	Fenhexamid	510	0,40	0,80	1,20	1,60	bis 81	21	1	WG	2	Z	ja
Essigsäure und Botrytis: Bioregulator zur Lockerung des Traubengerüsts (Rebsorteneempfehlungen des Herstellers beachten)													
Giber Gobbi 10	TZ Gibberellinsäure	100	150g /ha; 500 l/ha				bis 85	1	F	Tab	1	Z	-
Gobbi Gibb 4 LG	TZ Gibberellinsäure	41,3	360 ml/ha; 500 l/ha				bis 85	1	F	SL	1	Z	-
Phomopsis und Roter Brenner													
Cuprozin progress	x Kupferhydroxid	383	2,50	5,00			bis 61	56	1	WG	3	Z	-
Dynali	x Cyflufenamid, Difenoconazol	30;60	0,20	0,40			bis 61	21	1	DC	2	Z	-
Flint	Trifloxystrobin	500	0,06	0,12			bis 61	35	1	WG	3	Z	ja
Microthiol WG	xx Schwefel **	800	6,25				bis 16	28	2	WG	3	Z	-
Polyram WG	Metiram	700	0,80	1,60			bis 61	56	2	WG	2	Z	ja
Ridomil Gold MZ	x Mancozeb, Metalaxyl-M	640;39	0,72	1,44			bis 69	28	2	WG	2	Z	-
Schwarzfäule													
Cuprozin progress	x Kupferhydroxid	383	0,40	0,80	1,20	1,60	bis 81	21	1	SC	10	Z	-
Dynali	Cyflufenamid, Difenoconazol	30;60	0,20	0,40	0,60	0,80	bis 81	21	1	DC	2	Z	-
Enervin	Metiram, Ametoctradin	440;120	1,00	2,00	3,00	4,00	53-83	35	2	WG	3	Z	-
Flint	Trifloxystrobin	500	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	35	1	WG	3	G	-
Misha	Myclobutanil	200	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	14	2	WG	3	Z	-
Polyram WG	Metiram	700	0,80	1,60	2,40	3,20	bis 81	56	2	WG	6	Z	-
Sercadis	Fluxapyroxad	300	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	35	2	SC	3	Z	-
Systhane 20 EW	Myclobutanil	200	0,06	0,12	0,18	0,24	bis 81	28	2	WG	4	Z	-
Topas	Penconazol	100	0,08	0,16	0,24	0,32	bis 81	28	1	EC	4	Z	-



Rebschutzmittel - Insektizide und Akarizide für Tafeltrauben														
Indikation Handelsname	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. g/l) ***	Aufwandmenge				Anwendung ES (BBCH)	Wartezeit in Tage	Raummilben	Formulierung	Max. Anwendungen	Genehmigung/Zulassung	Haus u. Kleingarten (HuK)	
			kg bzw. l pro ha											
			Basis BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75								
Traubenswickler (Heu- u. Sauerwurm)														
Isonet LE	Pheromon		500 Ampullen / ha						F	1	VP	1	Z	-
RAK 1 Neu	Pheromon		500 Ampullen / ha						F	1	VP	1	Z	-
RAK 1 Neu	Pheromon		500 Ampullen / ha						F	1	VP	1	Z	-
RAK 1 + 2 M	Pheromon		500 Ampullen / ha						F	1	VP	1	Z	-
Dipel ES (diverse)	Bacillus thuring.	33	0,50	1,00	1,50		-	2	1	SC	2-2	Z	-	
Zünsler Raupenfrei	Bacillus thuring.	33	0,50	1,00	1,50		-	2	1	SC	2-2	Z	-	
XenTari (diverse)	Bacillus thuring.	540	0,40	0,80	1,20	1,60	13-81	F	1	WG	3/3	Z	ja	
Coragen	Chlorantraniliprole	200	0,07	0,14	0,21	0,28	bis 81	42	1	SC	1	Z	-	
Mimic	Tebufenozid	240	0,20	0,40	0,60	0,80	bis 81	21	1	SC	2/2	Z	-	
Piretro Verde (B1)	Pyrethrine	19	0,64	1,28	1,92	2,40	bis 81	1	3	EC	3	Z	-	
SpinTor (B1)	Spinosad	480	0,04	0,08	0,12	0,16	53-81	F	1	SC	4	Z	-	
Drosophila-Argen (Kirschessigfliege)														
Mospilan SG, Danjiri	Acetamiprid	200				0,38	ab 81	14	2	SG	1	G	-	
SpinTor (B1)	Spinosad	480				0,16	ab 81	14	1	SC	2	Z	-	
Rhombenspanner														
Mimic	Tebufenozid	240	0,20				bis 15	F	1	SC	1	G	-	
SpinTor (B1)	Spinosad	480	0,04				bis 15	F	1	SC	1	Z	ja	
Springwurm														
Mimic	Tebufenozid	240	0,20	0,40			bis 55	F	1	SC	2	G	-	
SpinTor (B1)	Spinosad	480	0,04	0,08			bis 61	F	1	SC	2	Z	ja	
Zikaden														
Kiron	Fenpyroximat	51	0,60	1,20	1,80	2,40	11-53	F	1	SC	1	Z	ja	
Spinnmilben														
Envidor (B1)	Spirodiclofen	240	0,16	0,32	0,40	0,64	11-81	14	2	SC	1	Z	-	
Kiron	Fenpyroximat	51	0,60	1,20	1,80	2,40	bis 81	35	1	SC	1	Z	ja	
Micula	Rapsöl	785	12,00				03-07	F	1	EC	1	Z	ja	
Promanal Agro (HP)	Paraffinöl	830	8,00				01-13	F	3	EC	1	Z	-	
Para-Sommer	Paraffinöl	654	4,00				01-13	F	1	EC	1	Z	ja	
Kräuselmilben und Blattgallmilbe														
Thiovit Jet	Schwefel	800	3,60	4,80			09-61	F	2	WG	5	G	-	
Microthiol S	Schwefel	800	3,60	4,80			09-61	F	2	WG	5	G	-	
Para-Sommer	Paraffinöl	654	4,00				01-13	F	1	EC	1	Z	ja	
Micula, Naturen div. Produkte	Rapsöl	785	8,00				03-09	F	1	EC	1	G	-	
Erläuterungen zum Inhalt der Broschüre														
Z = Zulassung	zugelassen nach Art. 28 (EG VO Nr. 1107/2009)													
G = Genehmigung	genehmigt nach Art. 51(EG VO). In Abhängigkeit von Kultur, Sorte und dem Anbauverfahren können Schäden an der Kultur nicht ausgeschlossen werden. Vor einem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.													