

## 5.4 Anwendung und Wirkung von Pflanzenschutzmitteln (Ertragsanlagen, Kelter- und Tafeltrauben)

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren- er- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										

### Peronospora

<b>AFRASA TRIPLE WG</b> (Fosetyl 466,40 g/kg, Folpet 250 g/kg, Cymoxanil 40 g/kg) 008595-00 31.07.2023	K	0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	28	3/3	B4 xxx	10 bis 14 Tage	<b>NW468, NW605-1</b> (50%:10m,75%:10 m,90%:5*), <b>NW606</b> (15m), <b>NW705,</b> <b>NW800</b>	SF245-02, <b>SF276-EEWE,</b> <b>SS110-1, SS120-</b> <b>1, SS2101,</b> <b>SS2202, SS520</b>	GHS07, 08, 09	
<b>Alginure Bio Schutz</b> (Kaliumphosphat 342 g/l) 007839-00 ► 30.09.2024	TK	1,5	3	4,5 ES 68		0,375	14	6/6	B4 X	mind. 7 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SF275-EEWE, SS206	-	
<b>AMPEXIO</b> (Zoxamide 240 g/kg+ Man- dipropamid 250 g/kg) 008314-00 30.09.2023	TK	0,16	0,32	0,48	0,48	0,04	21	3/3	B4 X	8-14 Tage v t	<b>NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101, SS530	GHS07, 09	
<b>COPRANTOL DUO</b> (Kupferoxychlorid 235,3 g/kg + Kupferhydroxid 215 g/kg) 008956-00 ► 31.09.2023	TK	0,625	1,25	1,875	2,5	0,156	21	5/5	B4 X	7 Tage v	<b>NT620-2, NT621-1,</b> <b>NT622, NT623,</b> <b>NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	<b>SF276-28WE,</b> SF245-02, SB199, <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS2202</b>	GHS07, 09	
<b>Cuproxtat</b> (Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l) 033775-00 31.10.2023	TK	2	4	6	8	0,5	21	2/2	B4 XX	7-10 Tage v	<b>NT620, NW468,</b> <b>N607-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF245-02, SF276-EEWE, SF278-14WE, SS110, SS2202	-	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raum- milschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2023	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	21	10/7	B4 X	8-12 Tage v	<b>NT620-1, NT621-1, NT622, NT623, NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	SB199, SE110, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 07, 09	(G) Roter B. (G) Schwarzf.	
		bei niedriger Dosierung kann die max. Zahl der Behandlungen erhöht wer- den, solange der Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird													
<b>Delan Pro</b> (Dithianon 125 g/l + Kali- umphosphonat 561,2 g/l) 008018-00 31.08.2025	K	1,2	2,4	3,6	4 ES 73	0,3	42	4/4	B4 X	10-12 Tage v	<b>NW468, NW605-1</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m), <b>NW701</b> , mit Luft- fahrzeug <b>NW610</b> (50m), <b>NT142</b> , <b>NT187, NZ180</b>	SF245-02, SF266-1, SS206, SS110-1, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 09	Schwarzf.	
<b>Delan WG</b> (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.01.2024	K	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	49	8/8	B4 X	8-10 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	Phom. Roter B.	
<b>Enervin SC</b> (Ametoctradin 200 g/l) 008966-00 ► 31.07.2024	TK	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	21	2/2	B4 XX	10-14 Tage v max. Mit- telaufwand 4,2 l/ha/Jahr	<b>NW470, NG338-2, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (10m), (G) m. Luft- fahrzeug <b>NW 610</b> (30m), <b>NT142</b> , <b>NT187, NZ180</b>	<b>SS110-1, SS2101</b> , SF245- 02, SS206	GHS09		
<b>Fantic F</b> (Folpet 480 g/kg+ Benalaxyl-M 37,5 g/kg) 026260-00 31.12.2029	K	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	42	3/3	B4 X	10-14 Tage v k t	<b>NW486, NW607-1</b> (90%:20m), <b>NW705</b>	<b>SE110, SF266, SS110-1</b> , SS206, <b>SS2101, SS2202</b> , SB199	GHS05, 07, 08, 09		

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß											
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen		
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75											
<b>FBR-A</b> (Kaliumphosphat 726 g/l) 008838-00 ► 30.09.2024	TK	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	14	6/6	B4 X	im Abstand v. 10-14 T. 20-28 T.	<b>NW470, NG402, NW642-1</b>	<b>SF275-4WE, SS206, SF245-02</b>	-			
		max. Mittelaufwand 18 l/ha				0,25	14	5/6								
<b>FBR-B</b> 008837-00 ► und <b>FBR-C</b> 008632-00 ► (Kaliumphosphat 726 g/l)	identisch wie FBR-A															
<b>FOLGUT 80 WG</b> (Folpet 800 g/l) 00A089-00 ► 31.07.2024	K	von BBCH 17 bis 61 0,9 kg/ha in max. 500 l Was- ser/ha				0,22	56	1/8	B4 X	10-14 Tage v k	<b>NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)	<b>SF276-EEWE, SF278-VEWE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09			
		von BBCH 61 bis 85 1,8 kg/ha in max. 1000 l Was- ser/ha				0,45	35	7/8								
<b>FOLPAN 500 SC</b> (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 31.07.2024	K	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	35	8/8	B4 X	7-12 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW706</b>	<b>SF1891, SS110- 1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	Phom. Roter B.		
<b>Folpan 80 WDG</b> (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 31.07.2024	K	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	35	8/8	B4 X	7-12 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW706, VZ5623</b> (nur T)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, <b>SF266-1</b> (nur T)	GHS07, 08, 09	Phom. Roter B.		
	T	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	56	4/8	B4 X	7-12 Tage v						
<b>Forum Gold</b> (Dimethomorph 350 g/kg + Dithianon 150 g/kg) 006393-00 ► 31.07.2023	K	0,48	0,96	1,44	1,56 bis ES 73	0,12	35	3/3	B4 X	v k t	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SB199, SF189, SS110, SS120, SS2101, SS220, SS422	GHS05, 06, 08			

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Forum Star (A)</b> (Folpet 600 g/kg + Dimethomorph 113 g/kg) 024575-00 31.12.2022 Abverkaufsfrist 30.06.2023 Aufbrauchfrist 30.06.2024	K	0,48	0,96	1,44	1,92	0,12	35	3/3	B4 X	10-14 Tage v k t	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW705</b>	SF1891, SS110, SS2101, SS2202	GHS07, 08, 09		
<b>Funguran progress</b> (Kupferhydroxid 537 g/l) 006896-00 30.09.2023	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	21	4/4	B4 X	8-12 Tage v	<b>NT620, NW468,</b> <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	SB199, SF245- 02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS206; SS2202	GHS07, 09		
bei niedriger Dosierung kann die max. Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird															
<b>FytoSave</b> (COS-OGA 12,5 g/l) 00A259-00 22.04.2031	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	3	8/8	B4 XX	8 Tage v	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS206	-	EM	
<b>Grifon SC</b> (Kupferoxychlorid 229,79 g/l + Kupferhydroxid 208,26 g/l) 008972-00 ► 31.09.2023	K	0,65	1,3	1,95	2,6	0,1625	21	5/5	B4 X	7 Tage v	<b>NT620-2, NT621-1,</b> <b>NT622, NT623,</b> <b>NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m)	<b>SF276-28WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS2202,</b> SB199, SF245-02	GHS09		
<b>Melody Combi</b> (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 31.07.2023	K	0,55	1,1	1,65	2,2	0,1375	28	4/4	B4 xxx	10-14 Tage v k t	<b>NT103, NW470,</b> <b>NW607-1</b> (90%:20m)	<b>SE110, SF274-2,</b> <b>SF276-EWE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS2202,</b> <b>SS610, SB199</b>	GHS05, 07, 08, 09	Phom. Roter B.	
<b>METOMOR F</b> (Folpet 600 g/kg + Dime- thomorph 113 g/kg) 00A864-00 31.07.2023	K	max. AWM pro Beh.: 1,5 kg/ha max. AWM KJ: 4,5 kg/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 1,02 kg/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 612-820 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 15-81					28	3/3	B4 XX	7 Tage v k t	<b>NG405, NT880,</b> <b>NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706,</b> <b>NW470</b>	<b>SF276-EWE,</b> <b>SF278-63WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SF245-</b> 02, SS206	GHS07, 08, 09		

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Mildicut</b> (Cyazofamid 25 g/l + 250 g/l Dinatriumphosphonat) 008113-00 ► 30.06.2023	TK	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	21	6/6	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW470, NW605</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (10m)	SF245-02, <b>SF276-EEWE,</b> <b>SS110-1,</b> SS206, <b>SS2101</b>	GHS09		
<b>La Paz</b> (Folpet 484 g/l + Azoxystrobin 90,40 g/l) 00A974-00 31.07.2024	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 6 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1,57 l/10.000 m² Laubwandfläche (LWF) max. 630-940 l Wasser/10.000 m² LWF, BBCH 53-57 u. BBCH 71-79					28	3/3	<b>B1</b> XX	12 Tage	<b>NG405, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706,</b> <b>NW470</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF547-EE,</b> <b>SS110-1, SS120-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>SS510, SS520,</b> <b>SS620, SF245-02,</b> SS206	GHS 08, 09		
<b>Orvego</b> (Ametoctradin 300 g/l + Di- methomorph 225 g/l) 026833-00 31.12.2024	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	35	2/2	B4 XX	10-14 Tage	<b>NG338-2, NW468,</b> <b>NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), mit Luftfahrzeug <b>NW610</b> (30m), <b>NT142, NT187,</b> <b>NZ180, NT180-1</b>	SF1811, SF245- 01, SS110, SS206, SS2101	GHS 07, 09		
<b>Pergado</b> (Folpet 400 g/kg + Mandipropamid 50 g/kg) 00A908-00 31.07.2023	K	1,25	2,5	2,5	2,5	0,625	35	4/4	B4 X	10-12 Tage v k t	<b>NG405, NW470,</b> <b>NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706</b>	SF245-02, <b>SF276-VEWE,</b> <b>SF278-21WE, SS110-1,</b> <b>SS120-1,</b> <b>SS2101, SS2202,</b> <b>SS420-1, SS530</b>	GHS07, 08, 09		
<b>Polyram WG</b> (Metiram 700 g/kg) 033986-00 ► 31.01.2025	TK	0,8	1,6	2,4	3,2	0,2	56	3/3	B4 XX	8-12 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW607-1</b> (90%:15m)	SF245-02, SF1891, SF276- EEWE, SF278- VEWE, SS110, SS120, SS422, SS2202, ST1222	GHS07, 08, 09	Phom. Roter B. (G) Schwarzf.	
<b>Polyram WG</b> (Metiram 700 g/kg) 033986-00 ► 31.01.2025	TK	0,8	1,6	2,4	3,2	0,2	56	3/3	B4 XX	8-12 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW607-1</b> (90%:15m) Junganlagen			Phom. Roter B. (G) Schwarzf.	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>(G)Polyversum</b> (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 008470-00 30.04.2024	T			0,25 in 300-1000 l Wasser/ha			F	8/8	B4	5-7 Tage v nur zur Be- fallsmind.	<b>NW642-1</b> (5*)	SS110, SS206, SS2101, ST1102, SF245-01	-	(G) <i>Botrytis</i> . (G) Graufäule	
<b>Profilier</b> (Fosetyl 621,9 + Fluopicolide + 44,4 g/kg) 026499-00 31.12.2024	TK	0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	28	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NG325, NT101, NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (10m)	SF245-01	GHS 07, 09		
<b>ROMEO</b> (Cereviane 941 g/kg) 00A144-00 23.04.2031	TK	von BBCH 12 bis 89 0,25 kg/ha in 200-1600 l Was- ser/ha				0,0625	1	10/10	B4 X	7-10 Tage V nur zur Be- fallsmind.	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS206, <b>ST1102</b>	-	EM, <i>Botrytis</i> .	
<b>Sanvino</b> (Folpet 500 g/kg + Amisulbrom 50 g/kg) 026501-00 31.07.2023	K	0,375	0,75	1,125	1,5	0,0937 5	28	4/4	B4 X	10 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS2101, SS2202	GHS07, 08, 09		
<b>Solofol</b> (Folpet 800 g/kg) 008370-00 31.07.2024	K	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	28	3/3	B4 XX	7- 10 Tage v	<b>NW468, NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m)	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SE110, SS110-1,</b> <b>SS2101, SS610,</b> SF245-02, SS206	GHS05, 07, 08, 09		
<b>Solofol</b> (Folpet 800 g/kg) 008370-00 31.07.2024	T	0,4	0,8				70	3/3	B4 XX	7- 10 Tage v	<b>NW706</b> , mit Luft- fahrzeug <b>NT142,</b> <b>NT187, NW610</b> (50m), <b>NZ180</b>	<b>SF700-05</b> (mit Luftfahrzeug)			
<b>Veriphos</b> (Kaliumphosphonat 755 g/l) 027207-00 ► 30.09.2024	K	1,0	3,0	4,0		0,25	28	5/5	B4 X	10 Tage v	<b>NG412, NW468,</b> <b>NW642-1</b> (5*)	SF179, SS206	-		

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Videryo F</b> (Folpet 400 g/l + Cyazofamid 40 g/l) 008072-00 31.07.2023	K	0,625	1,25	1,875	2,5	0,1562 5	28	6/6	B4 X	10-12 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW701</b>	SF1891, SS110- 1, SS206, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 08, 09		
<b>VinoStar</b> (Folpet 600 g/kg + Dimethomorph 113 g/kg) 006947-00 31.12.2024	K	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	35	3/3	B4 X	10 Tage v k t	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW701</b>	SF1891, SS110, SS2101, SS2202	GHS07, 08, 09		
<b>Vinteger</b> (Kaliumphosphat 634 g/l) 008104-60 ► 30.09.2024	TK	EC 16-54 2,7	EC 55-67 3,6	EC 68-69 4,5		0,45	14	4/4	B4 X	mind. 7 Tage v	<b>NG404, NW470,</b> <b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS206, <b>SF276-EEWE</b>	-		
<b>Zorvec Zelavin</b> (Oxathiapiprolin 100 g/l) 008945-00 ► 03.03.2028	TK	0,16	0,32	0,48	0,6	0,04	14	2/2	B4 X	10-14 Tage v k t	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS610, SF245-</b> <b>02, SS206</b>	GHS07, 09		
<b>Zorvec Vinabel</b> (Zoxamide 300g/l + Oxa- thiapiprolin 40 g/l) 00A296-00 03.03.2028	TK	max. AWM pro Beh.: 0,6 l/ha max. AWM KJ: 1,2 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 0,38 l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 125-505 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 15-79					28	2/2	B4 X	10 Tage	<b>NW470, NW605-1</b> ( 50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606, NW705</b>	<b>SF275-EEWE,</b> <b>SSS110-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS610,</b>	GHS07, 09		

### Oidium

<b>ACOIDAL WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 007712-00 ► 31.12.2024	TK	von BBCH 15 bis 75 4 kg/ha in max. 1000 l Wasser/ha					28	8/8	B4 XX	7-10 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	SF245-01	-	
--	----	--	--	--	--	--	----	-----	----------	----------------	---	----------	---	--

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Belanty</b> (Mefentrifluconazole 75 g/l) 00A480-00 20.03.2030	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 4 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1 l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 200-900 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 14-83				0,04	21	2/2	B4 X	10-14 Tage	<b>NW470, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	<b>SF275-EEWE,</b> <b>SF276-3WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS610, SF245-</b> <b>02, SS206</b>	GHS07, 09	Schwarzf.	
<b>Collis</b> (Boscalid 100 g/l + Kresoxim-methyl 200 g/l) 035203-00 ► 31.07.2023	TK	0,16	0,32	0,48	0,64	0,04	28	3/3	B4 X	12-14 Tage v t	<b>NW468, NW605-1</b> (50%: 5*, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (10m), mit Luftfahrz. NZ180, NT142, <b>NT187, NW610</b> (30m)	SF245-02, SS110-1, SS206, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 08, 09		
<b>Custodia</b> (Azoxystrobin 120g/l + Tebuconazol 200 g/l) 007537-00 31.08.2024	K	0,175	0,35	0,525	0,7	0,04	35	2/2	B4 X	10-14 Tage v k t	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW 606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), mit Luftfahrzeug <b>NT142, NT187,</b> <b>NW610</b> (30m), <b>NZ180, NT180-1</b>	SF1891, SF1961, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS530, SS610	GHS07, 08, 09		
<b>DYNALI</b> (Difenoconazol 60 g/l + Cyflufenamid 30 g/l) 007501-00 31.12.2023	TK	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	21	2/2	B4 X	10 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605-1,</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-01	-	Schwarzf. Roter Brenner	
<b>Flint</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2023	TK	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	35	3/3	B4 X	14-21Tage v	<b>NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW701</b>	SF245-02, SS110-1, SS206, SS2101, SS610	GHS07	(G) Schwarzf. Phom. Roter B.	



5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß	Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raum- milbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand												
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
<b>FytoSave</b> (COS-OGA 12,5 g/l) 00A259-00 22.04.2031	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	3	8/8	B4 XX	8 Tage v	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS206	-	FM
<b>GALILEO</b> (Tetraconazole 40,00 g/l) 007466-00 ► 31.12.2024	TK	0,3	0,6	0,75	0,75	0,075	28	3/3	B4 XX	10-14 Tage	<b>NW468, NW642-1 (5*)</b>	SF245-01	GHS09	
<b>Kumar</b> (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) 007547-00 31.08.2023	TK	1,25	2,5	3,75	5	0,625	1	6/6	B4 XXX	7-10 Tage v	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-01	-	<i>Botrytis.</i>
<b>Kumulus WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 052273-00 31.12.2024	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K56	8/8	B4 XX	6-10 Tage v	<b>NT101, NW468, NW609-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110	-	
<b>KUSABI</b> (Pyriofenone 300 g/l) 007480-00 ► 31.12.2027	TK	0,075	0,15	0,225	0,3	0,018	28	3/3	B4 X	14 Tage v	<b>NW468, NW642-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS08, 09	
<b>Kusabi Max</b> (Pyriofenone 180 g/l + Tebu- conazol 240 g/l) 008146-00 31.08.2024	K	0,075	0,15	0,225	0,3	0,018	28	2/2	B4 X	10-14 Tage	<b>NW468, NW606 (10m), NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)</b>	SF245-02, <b>SE110, SF276- EWE, SF278- 10WE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610</b>	GHS07, 08, 09	
<b>Luna Experience</b> (Fluopyram 200 g/l + Tebu- conazole 200 g/l) 026861-00 31.08.2024	K	0,125	0,25	0,375	0,5	0,0312 5	14	3/3	B4 XX	12-14 Tage v	<b>NW468, NW606 (15m), NW605-1 (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), NW706</b>	SB199, SE110, SF266, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08	Schwarzf.

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Luna Max</b> (Fluopyram 75 g/l + Spirox- amine 200 g/l) 008479-00 31.12.2024	K	0,33	0,66	1		0,08	35	2/2	B4 X	10-12 Tage v k	<b>NW468, NW607-1</b> (50%:20m, 75%: 15m, 90%:10m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-2WE,</b> <b>SS110-1, SS120-</b> <b>1, SS2101,</b> <b>SS2202, SS520,</b> <b>SS530, SS610,</b> SF245-02, SB199	GHS07, 08, 09		
<b>Microthiol Hopfen</b> (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 31.12.2024	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	T28 K56	8/8	B4 XXX	10 Tage v	<b>NW470, NT101,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	<b>SF275-EEWE,</b> <b>SF276-10WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101,</b> SF245- 02, SS206	GHS07	Kräuselmilben Pockenmilben	
<b>Microthiol WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 008467-00 31.12.2023	TK	6	8	4	5,3	1,5	T28 K56	10/10	B4 XX	7-14 Tage v	<b>NT102, NW606</b> (5*), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW468</b>	SF245-01, SS206	-	Phom.	
<b>Netzschwefel Stulln</b> (Schwefel 798 g/kg) 050006-00 ► 31.12.2024	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K56	8/8	B4 XX	7-14 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110, SS206	-		
<b>POL-Sulphur 80 WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 007634-00 ► 31.12.2024	TK	von BBCH 15 bis 75 4 kg/ha in max. 1000 l Was- ser/ha				1	T28 K56	8/8	B4 XX	7 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	SF245-01	-		
<b>POL-Sulphur 80 WP</b> (Schwefel 800 g/kg) 007635-00 31.12.2024	TK	von BBCH 15 bis 75 4 kg/ha in max. 1000 l Was- ser/ha				1	T28 K56	8/8	B4 XXX	7 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	SF245-01	-		
<b>POL-Sulphur 800 SC</b> (Schwefel 800 g/l) 007863-00 ► 31.12.2024	TK	von BBCH 15 bis 75 4 l/ha in max. 1000 l Wasser/ha				1	T28 K56	8/8	B4 XX	7 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	-		

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Prosper TEC</b> (Spiroxamine 300 g/l) 008814-00 31.12.2024	K	0,33	0,66	0,99		0,0825	35	2/2	B4 X	10 Tage k t	<b>NW470, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706</b>	SB199, <b>SF276-4WE, SF278-2WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS524, SS530, SS610, SF245-02, SS206</b>	GHS07, 08, 09		
<b>ROMEO</b> (Cereviane 941 g/kg) 00A144-00 23.04.2031	TK	von BBCH 12 bis 89 0,25 kg/ha in 200-1600 l Was- ser/ha				0,0625	1	10/10	B4 X	7-10 Tage v, nur zur Befalls- mind.	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS206, <b>ST1102</b>	-	FM, <i>Botrytis</i> .	
<b>Sercadis</b> (Fluxapyroxad 300 g/l) 008004-00 31.12.2023	TK	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	35	3/3	B4 XX	10-21 Tage v t	<b>NW468, NW609-1</b> (5*)	SF245-01, SF266-1, SS110, SS206, SS2101, SS610	GHS08, 09	Schwarzf.	
<b>Spirox</b> (Spiroxamine 500 g/l) 008673-00 31.12.2024	TK	0,2	0,4	0,6		0,05	35	2/2	B4 XX	10 Tage k t	<b>NW470, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706</b>	<b>SF276-14WE, SF278-2WE, SE110, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS610, SF245-02, SS206</b>	GHS05, 07, 08, 09		
<b>TAEGR0</b> (Bacillus amyloliquefaciens FZB24 130 g/kg) 00A461-00 01.06.2033	TK	von BBCH 00 bis 99 0,37 l/ha in 180-1000 l Was- ser/ha					1	10/10	B4 XX	7 Tage v	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, <b>SS110-1, SS2101, ST1102, SS206</b>	-	<i>Botrytis</i>	
<b>Talendo Extra</b> (Proquinazid 160 g/l + Tetraconazole 80 g/l) 007414-00 31.12.2024	TK	0,1	0,2	0,3	0,4	0,025	28	3/3	B4 XX	10-14 Tage v k	<b>NW468, NW701, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606 (15m)</b>	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08, 09		

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren- erb- sen- groß	Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand												
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
<b>TALIUS</b> (Proquinazid 200 g/l) 025678-00 ► 31.07.2024	TK	0,1	0,2	0,3	0,375	0,025	28	4/4	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (15m), <b>NW605</b> (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NT101</b>	SB199, SE110, SF1891, SF245- 02, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 08, 09	
<b>THIOVIT JET</b> (Schwefel 800 g/kg) 050498-00 ► 31.12.2024	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K56	8/8	B4 XX	mind. 6 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110	-	(G)Kräuselmilbe (G)Pockenmilbe
<b>Topas</b> (Penconazol 100 g/kg) 033590-00 31.12.2023	TK	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	T28 K35	4/4	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW468, NW642</b> (5*)	SE110, SF245-01	GHS07, 08, 09	Schwarzf.
<b>VitiSan</b> (Kaliumhydrogencarbonat 994,90 g/kg) 007593-00 31.08.2023	TK	3	6	9	12	0,75	F	6/6	B4 XX	3-7 Tage v	<b>NW642-1</b>	SF245-01	-	
<b>Vivando</b> (Metrafenone 500 g/l) 025628-00 15.12.2025	TK	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	28	3/3	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW468, NW642</b> (5*)	SF245-02, SS206, <b>SS110-1,</b> <b>SS2101</b>	GHS09	

### Botrytis

<b>Berelex 40 SG</b> (Gibberellinsäure 400 g/kg) 006977-00 31.12.2024	TK	50 g/ha mit 1000 l Wasser/ha ES 62-68					F	1/1	B4	Lockerung des Trau- benstielge- rüstes	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	SF245-01	-	
<b>Botector</b> (Aureobasidium pullulans DSM 14940 500 g/kg; Aureobasidium pullulans DSM 14941 500 /kg) 007417-00 31.12.2025	TK	0,25	0,5	0,75	1	0,1	1	4/4	B4 X	v, nur zur Beh. der Trauben- zone, nur zur Befalls- mind.	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110, SS2101	-	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Cantus</b> (Boscalid 500 g/kg) 025180-00 31.07.2023	TK	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	28	1/1	B4 X	v t	<b>NW468, NW642</b> (5*)	SF245-02, SS206, <b>SS110-1,</b> <b>SS2101</b>	-		
<b>Florgib Tablets</b> (Gibberellinsäure 186,5 g/kg) 008038-00 ► 31.08.2023	TK	16 Tabl./ha mit 500 l Was- ser/ha Behandlung der Traubenzone ES 53-65					F	1/1	B4 XX	Lockerung des Trau- benstielge- rüstes	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS206	-	Essigfäule	
<b>Gibb 3</b> (Gibberellinsäure 100 g/kg) 005879-00 31.12.2024	K	16 Tabl./ha mit 800 l Was- ser/ha Behandlung der Traubenzone ES 62-68 in Mischung mit Adhäsit 0,8 l/ha					F	1/1	B4 X	Lockerung des Trau- benstielge- rüstes	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01	-	Essigfäule	
<b>GIBER GOBBI 10</b> (Gibberellinsäure 100 g/kg) 008418-00 31.08.2023	TK	150 g/ha mit 500 l Wasser/ha ES 53-65				0,03	F	1/1	B4 X	Lockerung des Trau- benstielge- rüstes	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS206	GHS07	Essigfäule	
<b>GOBBI GIB 4 LG</b> (Gibberellinsäure 41,3 g/l) 008419-00 31.08.2023	TK	360 ml/ha mit 500 l Wasser/ha ES 53-65				0,072	F	1/1	B4 X	Lockerung des Trau- benstielge- rüstes	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS206	-	Essigfäule	
<b>Kenja</b> (Isofetamid 400 g/l) 008662-00 ► 15.09.2027	K	0,375	0,75	1,125	1,5	0,09375	21	2/2	B4 X	v k t	<b>NW470, NW609-1</b> (5*)	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SF245-</b> <b>02, SS206</b>	GHS09		
<b>Kumar</b> (Kaliumhydrogen- carbonat 850 g/kg) 007547-00 31.08.2023	TK				5	0,625	1	4/6	B4 xxx	8-30 Tage v	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01	-	EM	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß											
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raumwilschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen		
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75											
<b>LAITANE</b> (Pyrimethanil 400g/l) 00A596-00 15.03.2026 <b>PYROGAL</b> (Pyrimethanil 400g/l) 00A595-00 15.03.2026 <b>PRETIL</b> (Pyrimethanil 400g/l) 00A594-00 15.03.2026 <b>ERUNE 40 SC</b> (Pyrimethanil 400g/l) 00A593-00 15.03.2026	TK					max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 2 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1,2 l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 240-480 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 68-81	21	1	B4 x		<b>NW605-1 (5*), NW606 (10m), NW470</b>	<b>VA263, VA275, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS227, SS206, SF245-02</b>	GHS09			
<b>(G)Polyversum</b> (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 008470-00 30.04.2024	T			0,25 in 300-1000 l Wasser/ha			F	8/8	B4	5-7 Tage v nur zur Be- fallsmind.	<b>NW642-1 (5*)</b>	SS110, SS206, SS2101, ST1102, SF245-01	-	(G) FM (G) Graufäule		
<b>PROLECTUS</b> (Fenpyrazamine 500 g/kg) 007679-00 ► 31.12.2023	TK	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	T14 K21	1/1	B4 XX	v	<b>NW468, NW606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)	SF245-02, SS206	GHS09			
<b>PYRUS</b> (Pyrimethanil 400 g/l) 006922-00 ► 30.04.2024	K	0,625	1,25	1,875	2,5	0,1562 5	21	2/2	B4 X	21 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS520	GHS09			
<b>Regalis Plus</b> (Prohexadion 84,8 g/kg) 007727-00 31.12.2024	K	1,8 kg/ha mit 400 l Wasser/ha Behandlung der Traubenzone ES 61-65				0,45	F	1/1	B4 XX	Lockerung des Trau- benstielge- rüstes	<b>NW468, NW642-1</b>	SF245-01, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS422, SS530, SS610	GHS07			

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß	Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand												
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
<b>ROMEO</b> (Cereviane 941 g/kg) 00A144-00 23.04.2031	TK	von BBCH 12 bis 89 0,25 kg/ha in 200-1600 l Was- ser/ha				0,065	1	5/10	B4 X	7-10 Tage v nur zur Be- fallsmind.	<b>NW642-1</b>	SF245-02, SS206, <b>ST1102</b>	-	FM, EM
<b>Scala</b> (Pyrimethanil 400 g/l) 024225-00 15.03.2026	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	28	1/1	B4 X	v t	<b>NW468, NW609-1</b> (5*)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS610	GHS09	
<b>Serenade ASO</b> (Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 13,96 g/l) 007918-00 15.08.2025	TK	4 l/ha in max. 100-1500 l Was- ser/ha ES 60-89				1,0	F	4/4	B4 X	5 Tage v nur zur Be- fallsmind.	<b>NW642-1</b>	<b>SS110-1,</b> <b>SS2101,</b> SF245- 02, SS206	-	
<b>SWITCH</b> (Cyprodinil 375 g/kg + Fludioxonil 250 g/kg) 034419-00 ► 31.12.2026	TK				0,96	0,06	21	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NT102, NW468,</b> <b>NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:10m)	SF1891, SS110, SS2101, SS2211, SS2241	GHS07, 09	
<b>TAEGR0</b> (Bacillus amyloliquefaciens FZB24 130 g/kg) 00A461-00 01.06.2033	TK	von BBCH 00 bis 99 0,37 l/ha in 180-1000 l Was- ser/ha					1	10/10	B4 XX	7 Tage v	<b>NW642-1</b>	SF245-02, <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, ST1102,</b> SS206	-	EM
<b>Teldor (A)</b> (Fenhexamid 500 g/kg) 007362-00 ► 31.12.2021 Aufbrauchfrist <b>30.06.2023</b>	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	21	2/2	B4 X	v	<b>NW468, NW606</b> (5*), <b>NW605</b> (50%: 5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2202	GHS09	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										

### Phomopsis

<b>Aktuan</b> (Dithianon 250 g/kg + Cy- moxanil 100 g/kg) 033317-00 31.08.2024	K	0,5	1,0			0,125	35	3/8	B4 X	14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS520, SS120, ST1102	GHS07, 08, 09	Roter B.
<b>Delan WG</b> (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.01.2024	K	0,3	0,6			0,075	49	3/8	B4 X	8-10 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	FM Roter B.
<b>Flint</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2023	TK	0,06	0,12			0,015	35	3/3	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (5*), <b>NW605-1</b> (50%: 5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SS110-1, SS206, SS2101, SS610	GHS07	EM, Roter B., (G) Schwarzf.
<b>FOLPAN 500 SC</b> (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 31.07.2024	K	1,0	2,0			0,25	35	4/8	B4 X	10-14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW706</b>	<b>SF1891, SS110- 1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	FM Roter B.
<b>Folpan 80 WDG</b> (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 31.07.2024	K	0,6	1,2			0,15	35	4/8	B4 X	7-12 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW706, VZ5623</b> (nur T)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, <b>SF266-1</b> (nur T)	GHS07, 08, 09	FM Roter B.
	T	0,6	1,2			0,15	56	4/8						
<b>Melody Combi</b> (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 31.07.2023	K	0,55	1,1			0,1375	28	2/4	B4 xxx	10-14 Tage v k t	<b>NT103, NW470, NW607-1</b> (90%:20m)	<b>SE110, SF274-2, SF276-EEWE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610, SB199</b>	GHS05, 07, 08, 09	FM Roter B.



5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beeren- erbsen- groß									
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raumtierschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
<b>Microthiol WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 008467-00 31.12.2023	TK	6,25 ES 09-61				1,56	T28 K56	3/10	B4 XX	7 Tage v	<b>NT101, NW609-1</b> (5*), <b>NW468</b>	SF245-01, SS206	-	EM
<b>Polyram WG</b> (Metiram 700 g/kg) 033986-00 ► 31.01.2025	TK	0,8	1,6			0,2	56	2/3	B4 XX	8-14 Tage v	<b>NW468, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:10m)	SF245-02, SF1891, SF276- EEWE, SF278- VEWE, SS110, SS120, SS422, SS2202, ST1222	GHS07, 08, 09	FM Roter B. (G) Schwarzf.

### Roter Brenner

<b>Aktuan</b> (Dithianon 250 g/kg + Cymoxanil 100 g/kg) 033317-00 31.08.2024	K	0,5	1,0			0,125	35	3/8	B4 X	14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS520, SS120, ST1102	GHS07, 08, 09	FM Phom.
<b>(G)Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2023	TK	2,5	5			0,625	F	3/7	B4 X	10-14 Tage v	<b>NT620-1, NT621-1,</b> <b>NT622, NT623,</b> <b>NT101, NW468,</b> <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*) <b>NW606</b> (20m)	SB199, SE110, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 07, 09	FM (G) Schwarzf.
<b>Delan WG</b> (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.01.2024	K	0,3	0,6			0,075	49	3/8	B4 X	8-10 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	FM Phom.
<b>DYNALI</b> (Difenoconazol 60 g/l + Cyflufenamid 30 g/l) 007501-00 31.12.2023	TK	0,2	0,4			0,05	21	2/2	B4 X	10 Tage v t	<b>NW468, NW609-1</b> (5*)	SF245-01	-	EM Schwarzf.

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren- erb- sen- groß	Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand												
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
<b>Flint</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2023	TK	0,06	0,12			0,015	35	3/3	B4 X	10-14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (5*), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SS110-1, SS206, SS2101, SS610	GHS07	EM Phom. (G) Schwarzf.
<b>FOLPAN 500 SC</b> (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 31.07.2024	K	1,0	2,0			0,25	35	3/8	B4 X	10-14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW706,</b> <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	<b>SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	FM Phom.
<b>Folpan 80 WDG</b> (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 31.07.2024	K	0,6	1,2			0,15	35	3/8	B4 X	10-14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW706,</b> <b>VZ5623</b> (nur T.)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, <b>SF266-1</b> (nur Tafeltrauben)	GHS07, 08, 09	FM Phom.
	T	0,6	1,2			0,15	56	3/8	B4 X	7-12 Tage v				
<b>Melody Combi</b> (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 31.07.2023	K	0,55	1,1			0,1375	28	2/4	B4 XXX	10-14 Tage v k t	<b>NT103, NW470,</b> <b>NW607-1</b> (90%:20m)	<b>SE110, SF274-2, SF276-EEWE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610, SB199</b>	GHS05, 07, 08, 09	FM Phom.
<b>Polyram WG</b> (Metiram 700 g/kg) 033986-00 ► 31.01.2025	TK	0,8	1,6			0,2	56	2/3	B4 XX	8-14 Tage v	<b>NW468, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:10m)	SF245-02, SF1891, SF276- EEWE, SF278- VEWE, SS110, SS120, SS422, SS2202, ST1222	GHS07, 08, 09	FM Phom. (G) Schwarzf.

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß												
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raum- milbenschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen			
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75												

### Schwarzfäule (*Guignardia bidwelli*)

<b>Belanty</b> (Mefentrifluconazole 75 g/l) 00A480-00 20.03.2030	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 4 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1 l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 200-900 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 14-83				21	2/2	B4 X	10-14 Tage	<b>NW470, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	<b>SF275-EEWE,</b> <b>SF276-3WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS610, SF245-</b> <b>02, SS206</b>	GHS07, 09	FM	
<b>(G)Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2023	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	21	10/10	B4 X	7-10 Tage v	<b>NT620-1, NT621-1,</b> <b>NT622, NT623,</b> <b>NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*) <b>NW606</b> (15m)	SB199, SE110, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 07, 09	FM, (G) Roter B.
<b>Delan Pro</b> (Dithianon 125 g/l + Kali- umphosphonat 561,2 g/l) 008018-00 31.08.2025	K	1,2	2,4	3,6	4 ES 73	0,3	42	4/4	B4 X	10-12 Tage v	<b>NW468, NW605-1</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m), <b>NW701</b> , mit Luft- fahrzeug <b>NW610</b> (50m), <b>NT142,</b> <b>NT187, NZ180</b>	SF245-02, SF266-1, SS110- 1, SS206, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 09	FM
<b>DYNALI</b> (Difenoconazol 60 g/l + Cyflufenamid 30 g/l) 007501-00 31.12.2023	TK	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	21	2/2	B4 X	10 Tage v t	<b>NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-01	-	EM Roter B.

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß										
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raummilbschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>(G)Flint</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2023	TK	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	35	3/3	B4 X	10-14 Tage v	<b>NW468, N606</b> (10m), <b>NW605</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SS110-1, SS206, SS2101, SS610	GHS07	EM Phom. Roter B.	
<b>Luna Experience</b> (Fluopyram 200 g/l + Tebu- conazole 200 g/l) 026861-00 31.08.2024	K	0,125	0,25	0,375	0,5	0,0312 5	14	3/3	B4 XX	12-14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW706</b>	SB199, SE110, SF266, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08	EM	
<b>(G)Polyram WG</b> (Metiram 700 g/kg) 033986-00 ► 31.01.2025	TK	0,8	1,6	2,4	3,2	0,2	56	6/6	B4 XX	8-14 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW607-1</b> (90%:15m)	SF245-02, SF1891, SF276- EEWE, SF278- VEWE, SS110, SS120, SS422, SS2202, ST1222	GHS07, 08, 09	FM Roter B. Phom.	
<b>Sercadis</b> (Fluxapyroxad 300 g/l) 008004-00 31.12.2023	TK	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	35	3/3	B4 XX	10-21 Tage v t	<b>NW468, NW609-1</b> (5*)	SF245-01, SF266-1, SS110, SS206, SS2101, SS610	GHS08, 09	EM	
<b>Topas</b> (Penconazol 100 g/l) 033590-00 31.12.2023	TK	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	K 35 T 28	4/4	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW468, NW642</b>	SE110, SF245-01	GHS07, 08, 09	EM	

**Esca-Erreger der Weinrebe (*Togninia minima*, *Phaeoemoniella chlamydospora*, *Botryosphaeria dothidea*)**

<b>Tessor</b> (Boscalid 10 g/l + Pyraclos- trobin 5 g/l) 008835-00 31.07.2024	TK	ab Vegetationsruhe 20 l/ha Punktapplikation auf frische Wundflächen					F	1/1	B4 X		<b>NW470, NW608-1</b> (5*)	<b>SS1201-1,</b> <b>SS2204,</b> SF245- 02	GHS07, 09	Eutypiose
--	----	--	--	--	--	--	---	-----	---------	--	-------------------------------	---	--------------	-----------

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß											
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raumtierschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen		
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75											
<b>Vintec</b> (Trichoderma atroviride Stamm SC1 150 g/kg) 008562-00 06.07.2032	TK	in der Vegetationsruhe 0,2 kg/ha in 100-200 l Was- ser/ha spritzen oder sprühen					F	2/2	B4 X		<b>NW642-1 (5*)</b>	<b>SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206</b>	-			
		vor der Veredlung, vor d. Pflan- zen 0,2 kg in 100 l Wasser für 3000 Pfropfreben, tauchen					F	2/4	B4	Unterlagen, Edelreiser (GWH, Räume)						
		vor der Veredlung, vor d. Pflan- zen 0,2 kg in 100 l Wasser für 3000 Pfropfreben, tauchen					F	2/4	B4	Pfropfreben (GWH, Räume)						

### ***Eutypiose (Eutypa lata)***

<b>Tessor</b> (Boscalid 10 g/l + Pyraclos- trobin 5 g/l) 008835-00 31.07.2024	TK	ab Vegetationsruhe 20 l/ha Punktapplikation auf frische Wundflächen					F	1/1	B4 X		<b>NW470, NW608-1 (5*)</b>	<b>SS1201-1, SS2204, SF245- 02</b>	GHS07, 09	Esca
--	----	--	--	--	--	--	---	-----	---------	--	--------------------------------	--	--------------	------

### ***Graufäule (Botrytis cinerea)***

<b>(G)Polyversum</b> (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 008470-00 30.04.2024	T	0,2 kg/ha gießen im Abstand von 5-7 Tagen in max. 400 l Wasser/ha					F	8/8	B4	Pfropfreben (Unterlagen u. Edelrei- ser) nur zur Be- fallsmind.	<b>NW642-1 (5*)</b>	SS110, SS206, SS2101, ST1102, SF245-01		(G)FM (G) <i>Botrytis</i> .
		0,2 kg/ha tauchen in max. 400 l Wasser/ha					F	1/1						