

## 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- 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	Bienen- gefährlichkeit/ Raum- milber- schonung	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 ► 15.08.2027	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, SS120-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>SS2202, SS520</b>	GHS07, 08, 09	
<b>Alginure Bio Schutz</b> (Kaliumphosphat 342 g/l) 007839-00 ► 31.01.2027	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+ Mandipropamid 250 g/kg) 028314-00 31.12.2026	TK	0,16		0,48	0,48	0,04	28	3/3	<b>B1</b> X	8-14 Tage v t BBCH 13- 57 u. 71-85	<b>NW470, NW705,</b> <b>NW605-2</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	<b>SF275-28WE,</b> SF245-02, SS206, <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS530</b>	GHS02, 07, 09	
<b>ANTEVA</b> (Folpet 800 g/kg) 00B275-00 01.11.2025	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	T56 K28	5/5	B4 X	7 Tage v	<b>NW470, NW706,</b> <b>NW607-2</b> (90%:15m)	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-21WE,</b> <b>SS110-1, SS120-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>SS2202, SS420-1,</b> <b>SS526, VA320,</b> SS245-02	GHS06, 07,08, 09	Phom. Roter B.
<b>BADGE WG</b> (Kupferoxychlorid 235,3g/kg + Kupferhydroxid 215 g/kg) 028956-00 ► 31.12.2026	K	0,625		1,875	2,5		21	5/5	<b>B1</b> XX	7 Tage	<b>NT620-2, NT621-1,</b> <b>NT622, NT623,</b> <b>NW470, NW607-2</b> (90%:20m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-56WE,</b> <b>SS110-1, SS120-1</b>	GHS07, 09	

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- 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										
<b>COPRANTOL DUO (A)</b> (Kupferoxychlorid 235,3 g/kg + Kupferhydroxid 215 g/kg) 008956-00 ► 31.03.2024 Aufbrauchfrist 30.09.2025	K	0,625	1,25	1,875	2,5	0,156	21	5/5	B4 X	7 Tage v	<b>NT620-2, NT621-1, NT622, NT623, NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	<b>SF276-28WE,</b> SF245-02, SB199, <b>SS110-1, SS2101, SS2202</b>	GHS07, 09		
<b>Cuproxat</b> (Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l) 033775-00 ► 31.10.2025	TK	2	4	6	8	0,5	21	2/2	B4 XX	7-10 Tage v	<b>NT620, NW468, NW607-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF245-02, <b>SF276- EEWE, SF278- 14WE, SS110-1, SS2101, SS2202</b>	-		
<b>Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2025	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.	
<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, 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 31.08.2025	K	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	49	8/8	B4 X	8-10 Tage v	<b>NW468, NW604, NW606</b> (20m), <b>NW605</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	Phom. Roter B.	

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>Enervin SC</b> (Ametoctradin 200 g/l) 008966-00 ► 31.12.2026	TK	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	21	2/2	B4 XX	10-14 Tage v max. Mittel- aufwand 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, SF245- 02, SS206</b>	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, SS206, SS2101, SS2202, SB199</b>	GHS05, 07, 08, 09		
<b>FBR-A</b> (Kaliumphosphat 726 g/l) 008838-00 ► 31.01.2027	TK	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	14	6/6	B4 X	im Abstand v. 10-14 T.	<b>NW470, NG402, NW642-1</b>	<b>SF275-4WE, SS206, SF245-02</b>	-		
<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 ► 15.02.2026	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>NW706, NW606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)
<b>FOLPAN 500 SC</b> (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 15.02.2026	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.	

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- 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											
<b>Folpan 80 WDG</b> (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 15.02.2026	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,</b> <b>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>Folpan Gold</b> (Folpet 400 g/kg + Met- alaxyl 48,5 g/kg) 00B040-00 15.02.2026	K	von BBCH 53 bis 61 1 kg/ha in 200-500 l Wasser/ha von BBCH 61 bis 79 2 kg/ha in 500-1000 l W./ha					28	2/2	B4 X	10 Tage v k t	<b>NG405, NW470,</b> <b>NW607-2</b> (75%:20m, 90%:10m), <b>NW706</b>	<b>SE110, SF275- 10WE, SS110-1,</b> <b>SS2101, SF245- 02, SS206</b>	GHS05, 07, 08, 09			
<b>Forum Gold</b> (Dimethomorph 350 g/kg + Dithianon 150 g/kg) 006393-00 ► 20.11.2024 <b>Abverkaufsfrist/Auf- brauchfrist bis 20.05.2025</b>	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*)	SF189, <b>SS110-1,</b> <b>SS120-1,</b> <b>SS2101, SS220,</b> <b>SS422-1</b>	GHS05, 06, 07, 08, 09			
<b>Funguran progress</b> (Kupferhydroxid 537 g/l) 006896-00 30.09.2025	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			
<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 (A)</b> (Kupferoxychlorid 229,79 g/l + Kupferhydroxid 208,26 g/l) 008972-00 ► 31.03.2024 Aufbrauchfrist 30.09.2025	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%:10 m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m)	<b>SF276-28WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS2202,</b> SB199, SF245-02	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	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>Grifon SC</b> (Kupferoxychlorid 229,79 g/l + Kupferhydroxid 208,26 g/l) 028972-00 31.12.2026	K	0,65	1,3	1,95	2,6	0,1625	21	5/5	B1 XX	7 Tage	NT620-2, NT621-1, NT622, NT623, NW470, NW607-2 (90%:20m), NW706	SF276-EEWE, SF278-56WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SF245-02, SS206	GHS09	
<b>HYCOP</b> (Kupferhydroxid 767,9 kg/ha) 00A482-00 31.12.2026	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	21	4/4	B1 XXX	7-12 Tage v	NT620-2, NT621-1, NT622, NT623, NW470, NW607-2 (90%:20m), NW706	SE110, SF275- EEWE, SF276- 21WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, ST1102, SF245-02, SS206	GHS05, 06, 09	
<b>La Paz</b> (Folpet 484 g/l + Azoxystrobin 90,40 g/l) 00A974-00 31.12.2025	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 6 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1,57 l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 630-940 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 53-79					28	3/3	B4 XX	12 Tage v	NG405, NW607-1 (75%:20m, 90%:15m), NW706, NW470	SF276-EEWE, SF547-EE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS510, SS520, SS610, SF245- 02, SS206	GHS 08, 09	
<b>MCOY</b> (Folpet 500 g/l) 00B152-00 15.02.2026	K	0,6	1,2	1,8	2,4		28	5/5	B4 X	7 Tage	NW470, NG405, NW607-2 (90%:15m), NW706	SF276-EEWE, SF278-7WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS526, SS530, SS610, VA320, SF245-02	GHS07, 08, 09	Phom. Roter B
	T						56	4/4	B4 X	7 Tage				
<b>Melody Combi</b> (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 15.02.2026	K	0,55	1,1	1,65	2,2	0,1375	28	4/4	B4 XXX	10-14 Tage v k t	NT103, NW470, NW607-1 (90%:20m)	SE110, SF274-2, SF276-EEWE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610, SB199	GHS05, 07, 08, 09	Phom. 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/ 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											
<b>METOMOR F</b> (Folpet 600 g/kg + Dime- thomorph 113 g/kg) 00A864-00 20.11.2024 <b>Abverkaufsfrist/Auf- brauchfrist bis 20.05.2025</b>	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, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706, NW470</b>	<b>SF276-EEWE, SF278-63WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206</b>	GHS07, 08, 09			
<b>Mildicut</b> (Cyazofamid 25 g/l + 250 g/l Dinatriumphosphonat) 008113-00 ► 30.06.2025	TK	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	21	6/6	B4 X	10-14 Tage v t	<b>NW470, NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (10m)	SF245-02, <b>SF276-EEWE, SS110-1, SS206,SS2101</b>	GHS09			
<b>Orvego (A)</b> (Ametoctradin 300 g/l + Di- methomorph 225 g/l) 026833-00 20.11.2024 <b>Abverkaufsfrist/Auf- brauchfrist bis 20.05.2025</b>	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	35	2/2	B4 XX	10-14 Tage	<b>NG338-2, NW468, NW606</b> (10m), <b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), mit Luftfahrzeug, <b>NW610</b> (30m), <b>NT142, NT187, NZ180, NT180-1</b>	SF1811, SF245- 01, <b>SS110-1, SS206, SS2101, SS610</b>	GHS07, 08, 09			
<b>PHILLIP 50</b> (Folpet 500 g/l) 00B187-00 15.02.2026	K	0,6	1,2	1,8	2,4		28	5/5	B4 X	7 Tage	<b>NG405, NW470, NW607-2</b> (90%:15m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE, SF278-7WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS526, SS530, SS610, VA320, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	Phom, Roter B		
	T	400l Was- ser	800l Was- ser	1000l Was- ser	1000l Was- ser		56	4/4	B4 X	7 Tage						
<b>Pergado</b> (Folpet 400 g/kg + Mandi- propamid 50 g/kg) 00A908-00 15.02.2026	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, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:15m), <b>NW706</b>	SF245-02, <b>SF276- VEWE, SF278- 21WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS2202, SS420-1, SS530</b>	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/ Raumlibelschonung	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 30.04.2025	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>Profiler</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, NT101-1, NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (10m)	SF245-01	GHS 07, 09		
<b>Reboot</b> (Cymoxanil 330 g/kg + Zox- amide 330 g/kg) 027692-00 15.08.2027	TK	0,1	0,2	0,3	0,4	0,25	28	3/3	B4 X	7 Tage	<b>NW470, NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m), <b>NW706</b>	<b>SF275-4WE, SF278-3WE, SS120-1, SS420- 1, 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 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 30.09.2025	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 15.02.2026	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, SE110, SS110-1, SS2101, SS610, SF245-02, SS206</b>	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/ 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>Solofol</b> (Folpet 800 g/kg) 008370-00 15.02.2026	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</b> , <b>NW610</b> (50m), <b>NZ180</b>	<b>SF700-05</b> (mit Luftfahrzeug)	GHS05, 07, 08, 09		
<b>UPSIDE</b> (ABE-IT 56 [325,60 g/l]) 00A891-00 20.05.2035	TK	max. AWM pro Beh.: 4 l/ha max. AWM KJ: 32 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 2,5 l/10.000 m <sup>2</sup> Laub- wandfläche (LWF)					3	8/8	B4 X	7 Tage	<b>NW470</b> , <b>NW642-1</b>	<b>SS110-1</b> , <b>SS2101</b> , <b>SS530</b> , <b>SS610</b> , SF245- 02, SS206	GHS08, 09		
<b>Veriphos</b> (Kaliumphosphonat 755 g/l) 027207-00 ► 31.01.2027	K	1,0	3,0	4,0		0,25	28	5/5	B4 X	10 Tage v	<b>NG412</b> , <b>NW468</b> , <b>NW642-1</b> (5*)	SF179, SS206	-		
<b>Videryo F</b> (Folpet 400 g/l + Cyazofamid 40 g/l) 008072-00 30.06.2025	K	0,625	1,25	1,875	2,5	0,1562 5	28	6/6	B4 X	10-12 Tage v t	<b>NW468</b> , <b>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 (A)</b> (Folpet 600 g/kg + Dimethomorph 113 g/kg) 006947-00 31.07.2024 <b>Aufbrauchfrist 20.05.2025</b>	K	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	35	3/3	B4 X	10 Tage v k t	<b>NW468</b> , <b>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 ► 31.01.2027	TK	ES 16-54 2,7	ES 55-67 3,6	ES 68-69 4,5		0,45	14	4/4	B4 X	mind. 7 Tage v	<b>NG404</b> , <b>NW470</b> , <b>NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS206, <b>SF276-EEWE</b>	-		
<b>Yukon</b> (Schwefel 640 g/l + Kup- fersulfat, dreibasisch 80 g/l) 00A995-00 15.04.2026	TK	max. AWM pro Beh.: 6 l/ha max. AWM KJ: 48 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 6 l/10.000 m <sup>2</sup> Laub- wandfläche (LWF) max. 100-1000 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 09-57 und 71-81					7	8/8	B1 X	7 Tage v	<b>NT620-2</b> , <b>NT621-1</b> , <b>NT622</b> , <b>NT623</b> , <b>NT101</b> , <b>NW470</b> , <b>NW607-1</b> (90%:20m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE</b> , <b>SF278-7WE</b> , SF245-02, SS206	GHS09	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	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>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				0,04	28	2/2	B4 X	10 Tage v k t	<b>NW470, NW605-1</b> (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m), <b>NW705</b>	<b>SF275-EEWE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS610,</b>	GHS07, 09		
<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		

### Oidium

<b>ACOIDLAL WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 007712-00 ► 15.04.2026	TK	von BBCH 15 bis 75 4 kg/ha in max. 1000 l Wasser/ha					T28 K56	8/8	B4 XX	7-10 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1</b> (5*)	SF245-01	-	
<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. laubwandflä- chenbez. AWM: 1 l/10.000 m <sup>2</sup> Laub- wandfläche (LWF) max. 200-900 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 14-83					21	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	<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 ► 31.12.2026	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>5.4.1 Fungizide</b>	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß										
<b>Indikation Mittel</b> (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>Custodia</b> (Azoxystrobin 120 g/l + Tebuconazol 200 g/l) 007537-00 31.12.2025	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, NW 606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), mit Luftfahrzeug <b>NT142, NT187, 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 15.03.2027	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*)	SF245-02, SS206, <b>SS110-1</b> , <b>SS2101, SS610</b>	GHS08	Schwarzf. Roter Brenner	
<b>Flint (AA)</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2024 Abverkaufsfrist 30.12.2024 <b>Aufbrauchfrist 30.12.2025</b>	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.	
<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	-	FM	
<b>GALILEO</b> (Tetraconazole 40,00 g/l) 007466-00 ► 31.12.2027	TK	0,3	0,6	0,75	0,75	0,075	28	3/3	B4 XX	10-14 Tage	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	SF245-01	GHS09		
<b>Kumar</b> (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) 007547-00 31.08.2025	TK	1,25	2,5	3,75	5	0,625	1	6/6	B4 XXX	7-10 Tage v	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01	-	<i>Botrytis</i>	

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/ Raumlibellenschutz	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>Kumulus WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 052273-00 15.04.2026	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 + Te- buconazol 240 g/l) 008146-00 31.01.2026	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- EEWE, 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 30.06.2027	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.	
<b>Luna Max</b> (Fluopyram 75 g/l + Spirox- amine 200 g/l) 008479-00 31.05.2027	K	0,33	0,66	1		0,08	35	2/2	B4 X	10-12 Tage v k	<b>NW468, NW607-1 (50%:20m, 75%: 15m, 90%:10m), NW706</b>	<b>SF276-EEWE, SF278-2WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS520, SS530, SS610, SF245-02, SB199</b>	GHS07, 08, 09		
<b>Microthiol Hopfen</b> (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 15.04.2026	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	T28 K56	8/8	B4 XXX	10 Tage v	<b>NW470, NT101, NW609-1 (5*)</b>	<b>SF275-EEWE, SF276-10WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206</b>	GHS07	Kräuselmilben Pockenmilben	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß							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				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)					
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
<b>Microthiol WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 008467-00 15.04.2026	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 796 g/kg) 050006-00 ► 15.04.2026	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K28	8/8	B4 XX	7-14 Tage v	<b>NT101, NW468,</b> <b>NW609-1</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS206	-		
		5 kg/ha in max. 1600 l W./ha, b. nied. Dosierung kann max. Zahl Behandlg. erhöht werden, solange Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird													
<b>NatriSan</b> (Natriumhydrogencarbonat 989 g/kg) 00B282-00 01.10.2036	TK	max. AWM pro Beh.: 12 g/ha max. AWM KJ: 72g/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 7,5 g/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 400-800 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 12-75					28	6/6	B4 X	3 Tage v nur zur Be- fallsminde- rung	<b>NW642-1</b> (5*), WP740	SF245-02, SS206	-		
<b>POL-Sulphur 80 WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 007634-00 ► 15.04.2026	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</b> (5*)	SF245-01	-		
<b>POL-Sulphur 80 WP</b> (Schwefel 800 g/kg) 007635-00 15.04.2026	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</b> (5*)	SF245-01	-		
<b>POL-Sulphur 800 SC</b> (Schwefel 800 g/l) 007863-00 ► 15.04.2026	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</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	-		
<b>PROBLAD</b> (Lupinus albus L. Samen Extrakt 1255 g/l) 00A852-00 27.04.2037	TK	max. AWM pro Beh.: 3,2 l/ha max. AWM KJ: 19,2 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 2 l/10.000 m <sup>2</sup> Laubwandfläche (LWF) max. 125-625 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 55-89					1	6/6	B4 X	8 Tage	<b>NW642-1</b> (5*)	<b>SF275-1WE,</b> SF245-02, SS206	-	Botrytis	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beeren- erben- 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 31.05.2027	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>	<b>SB199, 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 Befallsmin.	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS206, <b>ST1102</b>	-	FM, <i>Botrytis</i>	
<b>Sercadis</b> (Fluxapyroxad 300 g/l) 008004-00 31.05.2026	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 31.05.2027	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 amyloliquifaciens 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, SS206, <b>SS110-1, SS2101, ST1102,</b>	-	<i>Botrytis</i>	
<b>Talendo Extra</b> (Proquinazid 160 g/l + Tetraconazole 80 g/l) 007414-00 15.05.2027	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										
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/ Raumlibbenschonung	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>TALIUS</b> (Proquinazid 200 g/l) 025678-00 ► 15.05.2027	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 ► 15.04.2026	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 31.12.2026	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>TRUST</b> (Penconazol 100 g/l) 00B192-00 15.10.2027	TK	von BBCH 13 bis 85 0,25 l/ha				0,025	28	3/3	B4 X	8 Tage v t	<b>NW470, NW642-1</b>	<b>SE110, SF275- EEWE, SF276- 42WE, SS110-1, SS2101, SS230, SS610, SF245- 02, SS206</b>	GHS 07, 08, 09		
<b>VitiSan</b> (Kaliumhydrogen- carbonat 989,9 g/kg) 027593-00 31.10.2037	TK	3	6	9	12	0,75	1	6/6	B4 X	3 Tage v	<b>NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS206, <b>SF275- EEWE</b>	-		
<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		
<b>Yukon</b> (Schwefel 640 g/l + Kup- fersulfat, dreibasisch 80 g/l) 00A995-00 15.04.2026	TK	max. AWM pro Beh.: 6 l/ha max. AWM KJ: 48 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 6 l/10.000 m <sup>2</sup> Laub- wandfläche (LWF) max. 10-1000 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 09-57 und 71-81					7	8/8	B1 X	7 Tage v	<b>NT620-2, NT621-1,</b> <b>NT622, NT623,</b> <b>NT101, NW470,</b> <b>NW607-1</b> (90%:20m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-7WE,</b> SF245-02, SS206	GHS09	FM	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren- erb- sen- groß										
<b>Indikation Mittel</b> (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										

### Botrytis

<b>Berelex 40 SG</b> (Gibberellinsäure 400 g/kg) 006977-00 15.07.2026	TK	50 g/ha mit 1000 l Wasser/ha ES 62-68					F	1/1	B4	Lockerung d. Trauben- stielgerüsts	<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 Befalls- mind.	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS2101	-	
<b>Cantus</b> (Boscalid 500 g/kg) 025180-00 15.04.2027	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 ► 15.07.2026	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 15.07.2026	K	16 Tabl./ha mit 800 l Was- ser/ha Behandlung der Traubenzone ES 62-68 in Mischung m. 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 15.07.2026	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

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- 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										
<b>GOBBI GIB 4 LG</b> (Gibberellinsäure 41,3 g/l) 008419-00 15.07.2026	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	21 Tage v k t	<b>NW470, NW609-1</b> (5*)	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101,</b> SF245- 02, SS206	GHS09		
<b>Kumar</b> (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) 007547-00 31.08.2025	TK				5 in 800- 1600 l W./ha	0,625	1	4/6	B4 xxx	8-30 Tage v	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01	-	EM	
<b>Mevalone</b> (Thymol 66 g/l + Geraniol 66 g/l + Eugenol 33 g/l) 00A941-00 30.04.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 4 l/ha max. AWM KJ: 16 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 3,2 l/10.000 m² Laub- wandfläche (LWF) max. 400-800 l Wasser/10.000 m² LWF, BBCH 61-89					7	4/4	B4 X	7 Tage nur zur Be- fallsminde- rung	<b>NW470, NW605-2</b> (50%:5*, 75%:5*, 90% 5*), <b>NW606</b> (10m)	<b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS229,</b> <b>SS530, SS610,</b> <b>SF275-14WE,</b> <b>SF276-7WE,</b> SF245-02, SS206	GHS07		
<b>LAITANE</b> (Pyrimethanil 400 g/l) 00A596-00 15.03.2026 <b>PYROGAL</b> (Pyrimethanil 400 g/l) 00A595-00 15.03.2026 <b>PRETIL</b> (Pyrimethanil 400 g/l) 00A594-00 15.03.2026 <b>ERUNE 40 SC</b> (Pyrimethanil 400 g/l) 00A593-00 15.03.2026	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 2 l/ha, max. laubwandflä- chenbez. AWM: 1,2 l/10.000 m² Laub- wandfläche (LWF) max. 240-480 l Wasser/10.000 m² LWF, BBCH 68-81					21	1/1	B4 X		<b>NW605-1</b> (50%:5*, 75%:5*, 90% 5*), <b>NW606</b> (10m), <b>NW470</b>	<b>VA263, VA275,</b> <b>SS110-1, SS120-</b> <b>1, SS2101,</b> <b>SS227, SS206,</b> SF245-02, <b>SF278-3WE,</b> <b>SF276-7WE</b>	GHS09		

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/ Raumlibbenschonung	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 30.04.2025	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) FM (G) Graufäule		
<b>PROBLAD</b> (Lupinus albus L. Samen Extrakt 1255 g/l) 00A852-00 27.04.2037	TK	max. AWM pro Beh.: 3,2 l/ha max. AWM KJ: 19,2 l/ha, max. laub- wandflächenbez. AWM: 2 l/10.000 m <sup>2</sup> LWF, max. 125-625 l Wasser/10.000 m <sup>2</sup> LWF, BBCH 55-89					1	6/6	B4 X	8 Tage	<b>NW642-1</b> (5*)	<b>SF275-1WE</b> , SF245-02, SS206	-	EM	
<b>PROLECTUS (A)</b> (Fenpyrazamine 500 g/kg) 007679-00 ► 15.01.2025 Abverkaufsfrist 15.07.2025 Aufbrauchfrist 15.07.2026	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 ► 15.03.2026	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 31.12.2026	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> (5*)	SF245-01, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS422, SS530, SS610	GHS07		
<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> (5*)	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		

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/ Raumlibelschonung	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>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> (5*)	<b>SS110-1,</b> <b>SS2101,</b> SF245- 02, SS206	-		
<b>SINCLAIRE</b> (Cyprodinil 375 g/kg + Fludioxonol 250 g/kg) 00A946-00 15.03.2026	TK	max. AWM pro Beh.: 0,96 kg/ha, max. AWM KJ: 1,92 kg/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 0,64 kg/10.000 m² LWF max. 270-1060 l Wasser/10.000 m² LWF, BBCH 75-89					21	2/2	B4 XX	10-14 Tage v t	<b>NT102-1, NW470,</b> <b>NW606</b> (20m), <b>NW605-2</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:10m)	<b>SS110-1, SS120-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-2WE,</b> SF245-02, SS206	GHS07, 09		
<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>TAEGRO</b> (Bac. amylolique- faciens 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> (5*)	SF245-02, <b>SS110-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>ST1102,</b> SS206	-	EM	
<b>Weddell</b> (Boscalid 500 g/kg) 00B142-00 15.04.2027	TK	0,3	0,6	0,9	1,2		28	1/1	B4 X	v t	<b>NW470, NW642-1</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SS110-1, SS120-1,</b> SF245-02, SS206	GHS09		

### Phomopsis

<b>Aktuan</b> (Dithianon 250 g /kg + Cy- moxanil 100 g/kg) 033317-00 15.08.2027	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.
--	---	-----	-----	--	--	-------	----	-----	---------	--------------	---	---	------------------	----------

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										
<b>ANTEVA</b> (Folpet 800 g/kg) 00B275-00 01.11.2025	TK	0,6	1,2			0,15	T56 K28	4/5	B4 X	7 Tage v	<b>NW470, NW706, NW607-2</b> (75%:20m, 90%:15m)	<b>SF276-EEWE, SF278-21WE; SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS420- 1, SS526, VA320, SS245-02</b>	GHS06, 07,08, 09	EM Roter B.	
<b>Delan WG</b> (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.08.2025	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 (AA)</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2024 <b>Aufbrauchfrist 30.12.2025</b>	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 ► 15.02.2026	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 ► 15.02.2026	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%:10 m, 90%:5*), <b>NW 706, 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>MCOY</b> (Folpet 500 g/l) 00B152-00 15.02.2026	K	1,0	2,0				28	4/5	B4 X	7 Tage	<b>NG405, NW607-2</b> (90%:15m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE, SF278-7WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS526, SS530, SS610, VA320, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	FM, Roter B.	
	T						56	4/4	B4 X	7 Tage					

<b>5.4.1 Fungizide</b>	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
<b>Indikation Mittel</b> (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>Melody Combi</b> (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 15.02.2026	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.
<b>Microthiol WG</b> (Schwefel 800 g/kg) 008467-00 15.04.2026	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>PHILLIP 50</b> (Folpet 500 g/l) 00B187-00 15.02.2026	K	1,0	2,0				28	4/5	B4 X	7 Tage	<b>NG405, NW470, NW607-2</b> (90%:15m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE, SF278-7WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS526, SS530, SS610, VA320, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	FM Roter B
	T						56	4/4	B4 X	7 Tage				

### **Roter Brenner**

<b>Aktuan</b> (Dithianon 250 g/kg + Cymoxanil 100 g/kg) 033317-00 15.08.2027	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>ANTEVA</b> (Folpet 800 g/kg) 00B275-00 01.11.2025	TK	0,6	1,2			0,15	T56 K28	4/5	B4 X	7 Tage v	<b>NW470, NW706, NW607-2</b> (75%:20m, 90%:15m)	<b>SF276-EEWE, SF278-21WE; SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS420- 1, SS526, VA320, SS245-02</b>	GHS06, 07,08, 09	EM Phom.

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- 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										
<b>(G)Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2025	TK	2,5	5			0,625	F	3/7	B4 X	10-14 Tage v	<b>NT620-1, NT621-1, NT622, NT623, NT101, NW468, 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 31.08.2025	K	0,3	0,6			0,075		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 31.03.2025	TK	0,2	0,4			0,05		2/2	B4 X	10 Tage v t	<b>NW468, NW609-1</b> (5*)	SF245-02, SS206, <b>SS110-1, SS2101, SS610</b>	-	EM Schwarzf.	
<b>Flint (AA)</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2024 <b>Aufbrauchfrist 30.12.2025</b>	TK	0,06	0,12			0,015		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 ► 15.02.2026	K	1,0	2,0			0,25		3/8	B4 X	10-14 Tage v	<b>NW468, NW606</b> (20m), <b>NW706, 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 ► 15.02.2027	K	0,6	1,2			0,15		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, VZ5623</b> (nur T.)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, <b>SF266-1</b> (nur Ta- feltrauben)	GHS07, 08, 09	FM Phom.	
	T	0,6	1,2			0,15		3/8	B4 X	7-12 Tage v					

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									
<b>MCOY</b> (Folpet 500 g/l) 00B152-00 15.02.2026	K	1,0	2,0			28	3/5	B4 X	7 Tage	<b>NG405, NW607-2</b> (90%:15m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-7WE,</b> <b>SS110-1, SS120-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>SS2202, SS526,</b> <b>SS530, SS610,</b> <b>VA320, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	FM Phom.	
	T					56	3/4	B4 X	7 Tage					
<b>Melody Combi</b> (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 15.02.2026	K	0,55	1,1			0,1375	2/4	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-EEWE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS2202,</b> <b>SS610, SB199</b>	GHS05, 07, 08, 09	FM Phom.	
<b>PHILLIP 50</b> (Folpet 500 g/l) 00B187-00 15.02.2026	K	1,0	2,0			28	3/5	B4 X	7 Tage	<b>NG405, NW470,</b> <b>NW607-2</b> (90%:15m), <b>NW706</b>	<b>SF276-EEWE,</b> <b>SF278-7WE,</b> <b>SS110-1, SS120-1,</b> <b>SS2101,</b> <b>SS2202, SS526,</b> <b>SS530, SS610,</b> <b>VA320, SF245-02</b>	GHS07, 08, 09	FM Phom.	
	T					56	3/4	B4 X	7 Tage					

### 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. laubwandflä- chenbez. AWM: 1 l/10.000 m² Laub- wandfläche (LWF) max. 200-900 l Wasser/10.000 m² LWF, BBCH 14-83				21	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	<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, SF245-02,</b> <b>SS206</b>	GHS07, 09	FM
--	----	--	--	--	--	----	-----	---------	-------------------	---	--	--------------	----

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/ Raumlibelschonung	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)Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2025	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, 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	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 31.03.2025	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*)	SF245-02, SS206, <b>SS110-1</b> , <b>SS2101, SS610</b>	-	EM Roter B.	
<b>(G)Flint (AA)</b> (Trifloxystrobin 500 g/kg) 024657-00 30.06.2024 <b>Aufbrauchfrist 30.12.2025</b>	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 30.06.2027	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>Sercadis</b> (Fluxapyroxad 300 g/l) 008004-00 31.05.2026	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	

5.4.1 Fungizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Beer- er- sen- groß	Anwendungs- konzentration 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>Topas</b> (Penconazol 100 g/l) 033590-00 31.12.2026	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> (5*)	SE110, SF245-01	GHS07, 08, 09	EM	

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

<b>Tessor</b> (Boscalid 10 g/l + Pyra- clostrobin 5 g/l) 008835-00 15.09.2026	TK	ab Vegetationsruhe 20 l/ha Punktapplikation auf frische Wundflächen		F	1/1	B4 X		<b>NW470, NW608-1</b> (5*)	<b>SS1201-1, SS2204, SF245- 02</b>	GHS07, 09	Eutypiose
<b>Vintec</b> (Trichoderma atroviride Stamm SC1 150 g/kg) 008562-00 06.07.2032	TK	ab Vegetationsruhe 0,2 kg/ha in 100-200 l Wasser/ha spritzen oder sprühen		F	2/2	B4 X	7 Tage	<b>NW642-1</b> (5*)	<b>SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206</b>	-	
		vor der Veredlung, vor d. Pflanzen 0,2 kg in 100 l Wasser für 3000 Pfropfreben, tauchen		F	2/4	B4 X	1 Tag, Unterlagen, Edelreiser (GWH, Räume)				
		vor der Veredlung, vor d. Pflanzen 0,2 kg in 100 l Wasser für 3000 Pfropfreben, tauchen		F	2/4	B4 X	1 Tag, Pfropfreben (GWH, Räume)				

**Eutypiose (*Eutypa lata*)**

<b>Tessor</b> (Boscalid 10 g/l + Pyra- clostrobin 5 g/l) 008835-00 15.09.2026	TK	ab Vegetationsruhe 20 l/ha Punktapplikation auf frische Wundflächen		F	1/1	B4 X		<b>NW470, NW608-1</b> (5*)	<b>SS1201-1, SS2204, SF245- 02</b>	GHS07, 09	Esca
--	----	--	--	---	-----	---------	--	-------------------------------	--	--------------	------

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										

### Graufäule (*Botrytis cinerea*)

(G)Polyversum (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 008470-00 30.04.2025	T	0,2 kg/ha gießen im Abstand von 5-7 Tagen in max. 400 l Wasser/ha		F	8/8	B4	Pfpfropfen (Unterlagen u. Edelrei- ser) nur zur Be- fallsmind.	NW642-1 (5*)	SS110, SS206, SS2101, ST1102, SF245-01		(G)FM (G) Botrytis
		0,2 kg/ha tauchen in max. 400 l Wasser/ha		F	1/1						