

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- 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- gefahrlichkeit/ 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										

Peronospora

AFRASA TRIPLE WG (Fosetyl 466,40 g/kg, Fol- pet 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	NW468, NW605-1 (50%:10m, 75%:10 m, 90%:5*), NW606 (15m), NW705, NW800	SF245-02, SF276-EEWE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS520	GHS07, 08, 09	
Alginure Bio Schutz (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	NW468, NW606 (10m), NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SF275-EEWE, SS206	-	
AMPEXIO (Zoxamide 240 g/kg+ Man- dipropamid 250 g/kg) 028314-00 31.12.2026	TK	0,16		0,48	0,48	0,04	28	3/3	B1 X	8-14 Tage v t BBCH 13- 57 u. 71-85	NW470, NW705, NW605-2 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SF275-28WE, SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101, SS530	GHS02, 07, 09	
ANTEVA (Folpet 800 g/kg) 00B275-00 ► 01.11.2027	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	T56 K28	5/5	B4 X	7 Tage v	NW470, NW706, NW607-2 (90%:15m)	SF276-EEWE, SF278-21WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS420- 1, SS526, VA320, SS245-02	GHS06, 07,08, 09	Phom. Roter B.
Arouet® K-Plus (Kaliumphosphonat 755 g/l + Zoxamide 60 g/l) 00B276-00 31.07.2030	TK	max. AWM pro Beh.: 2,5 l/ha max. AWM KJ: 5 l/ha, max. laubwandflä- chenbez. AWM: 1,67 l/10.000 m² Laub- wandfläche (LWF) max. 111-557 l Wasser/10.000 m² LWF, BBCH 14-79					28	2/2	B4 XX	8-10 Tage v t	NW470, NW705, NW706, NW605-2 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (20m)	SF275-28WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS 07, 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/ Raumlibellen- 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										
BADGE WG (Kupferoxychlorid 235,3g/kg + Kupferhydroxid 215 g/kg) 028956-00 ► 31.12.2026	K	0,625		1,875	2,5		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	GHS07, 09		
Cuproxat (Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l) 033775-00 ► 31.10.2026	TK	2	4	6	8	0,5	21	2/2	B4 XX	7-10 Tage v	NT620, NW468, NW607-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF245-02, SF276- EEWE, SF278- 14WE, SS110-1, SS2101, SS2202	-		
Cuprozin progress (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2026	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	21	10/7	B4 X	8-12 Tage v	NT620-1, NT621-1, NT622, NT623, NW468, NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (15m)	SB199, SE110, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 07, 09	(G) Roter B. (G) Schwarzf.	
Delan Pro (Dithianon 125 g/l + Kali- umphosphonat 561,2 g/l) 008018-00 31.01.2027	K	1,2	2,4	3,6	4 ES 73	0,3	42	4/4	B4 X	10-12 Tage v	NW468, NW605-1 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (20m), NW701, mit Luft- fahrzeug NW610 (50m), NT142, NT187, NZ180	SF245-02, SF266-1, SS206, SS110-1, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 09	Schwarzf.	
Delan SC (Dithianon 500 g/kg) 00B376-00 31.01.2028	K	max. AWM pro Beh.: 0,64 l/ha max. AWM KJ: 2,56 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 0,4 l/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 94-625 l Wasser/10.000 m ² LWF					42	4/4	B4 X	7-10 Tage v	NW470, NW706, NW606 (15m), NW605-2 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)	SF275-28WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS07, 08, 09		

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- milieuschonung	Wirkung und Dauer/Bemerkung t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)					
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
Delan WG (AA) (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.08.2025 Aufbrauchfrist 28.02.2027	K	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	49	8/8	B4 X	8-10 Tage v	NW468, NW604, NW606 (20m), NW605 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	Phom. Roter B.	
Enervin SC (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	NW470, NG338-2, NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (10m), (G) m. Luft- fahrzeug NW 610 (30m), NT142, NT187, NZ180	SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS09		
ENERVIN PRO (Kaliumphosphonat 453 g/l + Ametoctradin 75 g/l) 00A695-00 31.12.2026	TK	max. AWM pro Beh.: 5,2 l/ha max. AWM KJ: 10,4 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 3,2 l/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 60-750 l Wasser/10.000 m ² LWF				0,15	35		B4 X	10 Tage v		NW470, NW606 (15m), NW605-2 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NG338-2	SF275-EEWE, SF276-28WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 09	
		BBCH 53-69		1/2											
		BBCH 71-83				2/2									
Fantic F (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	NW486, NW607-1 (90%:20m), NW705	SE110, SF266, SS110-1, SS206, SS2101, SS2202, SB199	GHS05, 07, 08, 09		
FBR-A (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.	NW470, NG402, NW642-1	SF275-4WE, SS206, SF245-02	-		
FBR-B 008837-00 ► und FBR-C 008632-00 ► (Kaliumphosphat 726 g/l) identisch wie FBR-A															

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- mibenschonung	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												
FOLGUT 80 WG (Folpet 800 g/l) 00A089-00 ► 15.02.2028	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	NW468, NW606 (10m), NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*) NW706, NW606 (15m), NW605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)	SF276-EEWE, SF278-VEWE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610, SF245-02	GHS07, 08, 09				
		von BBCH 61 bis 85 1,8 kg/ha in max. 1000 l Was- ser/ha				0,45	35	7/8									
FOLPAN 500 SC (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 15.02.2028	K	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	35	8/8	B4 X	7-12 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), NW706	SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SF245-02	GHS07, 08, 09	Phom. Roter B.			
Folpan 80 WDG (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 15.02.2028	K	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	35	8/8	B4 X	7-12 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), NW706, VZ5623 (nur T)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SF266-1 (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							
Folpan Gold (Folpet 400 g/kg + Met- alaxyl 48,5 g/kg) 00B040-00 15.02.2028	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	NG405, NW470, NW607-2 (75%:20m, 90%:10m), NW706	SE110, SF275-10WE, SS110-1, SS2101, SF245-02, SS206	GHS05, 07, 08, 09				
Funguran progress (Kupferhydroxid 537 g/l) 006896-00 30.09.2026	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	21	4/4	B4 X	8-12 Tage v	NT620, NW468, NW605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SB199, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS206, SS2202	GHS07, 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/ Raum- milieuschonung	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									
FytoSave (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	-	EM
Grifon SC (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	
HYCOP (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	
La Paz (Folpet 484 g/l + Azoxystrobin 90,40 g/l) 00A974-00 31.12.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 6 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1,57 l/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 630-940 l Wasser/10.000 m ² 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	
MCOY (Folpet 500 g/l) 00B152-00 15.02.2028	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				

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- milieuschonung	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				Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienen- gefährlichkeit/ Raum- milieuschonung	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																		
Melody Combi (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 15.02.2028	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.									
Mildicut (Cyazofamid 25 g/l + 250 g/l Dinatriumphosphonat) 008113-00 ► 30.06.2026	TK	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	21	6/6	B4 X	10-14 Tage v t	NW470, NW605-1 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (10m)	SF245-02, SF276-EEWE, SS110-1, SS206, SS2101	GHS09										
Mildicut (Cyazofamid 25 g/l + 250 g/l Dinatriumphosphonat) 028113-00 ► 31.07.2030	TK	max. AWM pro Beh.: 4 l/ha max. AWM KJ: 8 l/ha, max. laubwandflä- chenbez. AWM: 2,67 l/10.000 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 270-1070 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 15-85					21	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	NG300, NW605-2 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (10m)	SF245-02, SS206, SF275- EEWE, SS110-1, SS2101											
ORONDIS Forte (Amisulbrom 140g/l + Oxa- thiapiprolin 40 g/l) 00B299-00 15.09.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 0,5 l/ha max. AWM KJ: 0,5 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 0,3 l/10.000 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 120-890 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 13-83					28	1/1	B4 X		NW470, NW605-2 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (10m)	SE110, SS110-1, SS2101, SS610, SF275-VEWE, SF245-02, SS206	GHS07, 08, 09										
PHILLIP 50 (Folpet 500 g/l) 00B187-00 ► 15.02.2028	K	0,6	1,2	1,8	2,4		28	5/5	B4 X	7 Tage	NW470, 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	400l Was- ser	800l Was- ser	1000l Was- ser	1000l Was- ser		56	4/4	B4 X	7 Tage													

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/ 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										
Pergado (Folpet 400 g/kg + Mandi- propamid 50 g/kg) 00A908-00 15.02.2028	K	1,25	2,5	2,5	2,5	0,625	35	4/4	B4 X	10-12 Tage v k t	NG405, NW470, NW607-1 (75%:20m, 90%:15m), NW706	SF245-02, SF276-EV, SF278-21WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS420- 1, SS530	GHS07, 08, 09		
(G)Polyversum (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 028470-00 28.02.2039	T			0,25 in 300-1000 l Wasser/ha			F	8/8	B4	5-7 Tage v nur zur Be- fallsmind.	NW642-1 (5*)	SS110-1, SS2101, ST1102, SF245-01, SS206	-	(G) <i>Botrytis</i> (G) Graufäule	
PREV-GOLD (Orangenöl 55,8 g/l) 008883-00 ► 31.12.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 6,75 l/ha max. AWM KJ: 81 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 4,5 l/10.000 m² Laubwandfläche max. 750-1125 l Wasser/ 10.000 m² LWF, BBCH 12-79				0,4-0,6	F	9/12	B4 XX	7 Tage	NW470, NW605-2 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SE110, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS 07, 09	EM <i>Botrytis</i>	
Profler (Fosetyl 621,9 + Fluopicolide + 44,4 g/kg) 026499-00 31.08.2027	TK	0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	28	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	NG325, NT101-1, NW468, NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (10m)	SF245-01	GHS 07, 09		
Reboot (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	NW470, NW605-1 (50%:15m, 75%:10, 90%:5*), NW606 (20m), NW706	SF275-4WE, SF278-3WE, SS120-1, SS420- 1, SF245-02, SS206	GHS07, 08, 09		

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/ Raumlibellen- 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
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															
Recudo (Kupferoxychlorid 482,5 g/l) 00B102-00 30.06.2030	TK	max. AWM pro Beh.: 1,5 l/ha max. AWM KJ: 10 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 1 l/10.000 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 200-800 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 15-59 und 70-85					21					B1 X	5 Tage v	NT620-2, NT621-1, NT622, NT623, NW470, NW607-2 (90%:20m), NW706	SF276-EEWE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS610, SE110, SF245-02, SS206	GHS 07, 09				
ROMEIO (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.	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206, ST1102	-	EM, <i>Botrytis</i>						
Sanvino (A) (Folpet 500 g/kg + Amisulbrom 50 g/kg) 026501-00 30.09.2025 Aufbrauchfrist 30.03.2027	K	0,375	0,75	1,125	1,5	0,0937 5	28	4/4	B4 X	10 Tage v t	NW468, NW606 (15m), NW605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS2101, SS2202	GHS07, 08, 09							
Solofol (A) (Folpet 800 g/kg) 008370-00 15.02.2026 Abverkaufsfrist 15.08.2026 Aufbrauchfrist 15.08.2027	K	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	28	3/3	B4 XX	7- 10 Tage v	NW468, NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (20m)	SF276-EEWE, SE110, SS110-1, SS2101, SS610, SF245-02, SS206	GHS05, 07, 08, 09							
Solofol (A) (Folpet 800 g/kg) 008370-00 15.02.2026 Abverkaufsfrist 15.08.2026 Aufbrauchfrist 15.08.2027	T	0,4	0,8				70	3/3	B4 XX	7- 10 Tage v	NW706, mit Luft- fahrzeug NT142, NT187, NW610 (50m), NZ180	SF700-05 (mit Luftfahrzeug)	GHS05, 07, 08, 09							
UPSIDE (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 ² Laub- wandfläche (LWF)					3	8/8	B4 X	7 Tage	NW470, NW642-1	SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS08, 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- milieuschonung	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										
Veriphos (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	NG412, NW468, NW642-1 (5*)	SF179, SS206	-		
Videryo F (Folpet 400 g/l + Cyazofamid 40 g/l) 008072-00 30.06.2026	K	0,625	1,25	1,875	2,5	0,1562 5	28	6/6	B4 X	10-12 Tage v t	NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), NW701	SF1891, SS110- 1, SS206, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 08, 09		
VINERGY (Kaliumphosphat 670 g/l + Folpet 300 g/l) 008649-00 ► 31.01.2027	K	1	2	3	4	0,25	28	5/5	B4 X	7-10 Tage v t	NW470, NG405, NW607-2 (90%:15m), NW706	SF276-EEWE, SF245-02, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, VA320	GHS07, 08, 09		
Vinteger (Kaliumphosphat 634 g/l) 008104-60 ► 01.11.2026	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	NG404, NW470, NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206, SF276-EEWE	-		
Yukon (Schwefel 640 g/l + Kup- fersulfat, dreibasisch 80 g/l) 00A995-00 31.07.2028	TK	max. AWM pro Beh.: 6 l/ha max. AWM KJ: 48 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 6 l/10.000 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 100-1000 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 09-57 und 71-81					7	8/8	B1 X	7 Tage v	NT620-2, NT621-1, NT622, NT623, NT101, NW470, NW607-1 (90%:20m), NW706	SF276-EEWE, SF278-7WE, SF245-02, SS206	GHS09	EM	
Zorvec Vinabel (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 ² Laubwandfläche (LWF) max. 125-505 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 15-79					28	2/2	B4 X	10 Tage v k t	NW470, NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (20m), NW705	SF275-EEWE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245-02	GHS07, 09		

5.4.1 Fungizide							T	Aus-	Blüh-	Frucht-	Bee-	Anwendungs-	Warte-	max. Anwendungshäufigkeit	Bienen-	Raum-	Wirkung und Dauer/Bemerkung	Anwendungs-	Anwendungs-	Gefahren-	weitere Zulassungen/								
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	TK	trieb	beginn	-an-	eren-	erbsen-	K	auf-	-satz	-groß	konzentration in %											zeit in Tagen	je Befall/je Jahr	gefährlichkeit/ Raumbelästigung	t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt. 1.3.2)	bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	symbole	Genehmigungen
Zorvec Zelavin (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	NW468, NW642-1 (5*)	SF276-EEWE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS07, 09																

Oidium

ACOIDAL WG (Schwefel 800 g/kg) 007712-00 ► 31.07.2028	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	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01	-	
Ambrilia (Mefentrifluconazole 300 g/l + Fluxapyroxad 100 g/l) 00B221-00 31.10.2028	K	max. AWM pro Beh.: 0,45 l/ha max. AWM KJ: 0,9 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 0,25 l/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 55-555 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 15-83					21	2/2	B4 X	10 Tage	NW470, NW606 (10m), NW605-2 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF275-EEWE, SF278-1WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS07, 09	Schwarzf.
Belanty (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 ² Laub- wandfläche (LWF) max. 200-900 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 14-83					21	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	NW470, NW606 (10m), NW605-1 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF276-EEWE, SF276-3WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS07, 09	Schwarzf.
Collis (Boscalid 100 g/l + Kresoxim-methyl 200 g/l) 035203-00 ► 15.04.2027	TK	0,16	0,32	0,48	0,64	0,04	28	3/3	B4 X	12-14 Tage v t	NW468, NW605-1 (50%: 5*, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (10m), mit Luftfahrz. NZ180, NT142, NT187, NW610 (30m)	SF245-02, SS110-1, SS206, SS2101, SS530, 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	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										
Custodia (Azoxystrobin 120 g/l + Tebuconazol 200 g/l) 007537-00 15.08.2027	K	0,175	0,35	0,525	0,7	0,04	35	2/2	B4 X	10-14 Tage v k t	NT101, NW468, NW606 (15m), NW 605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), mit Luftfahrzeug NT142, NT187, NW610 (30m), NZ180, NT180-1	SF1891, SF1961, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS530, SS610	GHS07, 08, 09		
DYNALI (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	NW468, NW606 (10m), NW605-1 , (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SS206, SS110-1 , SS2101, SS610	GHS08	Schwarzf. Roter Brenner	
FytoSave (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	-	FM	
GALILEO (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	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01	GHS09		
Kumar (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) 027547-00 31.10.2037	TK	max. AWM pro Beh.: 5 kg/ha max. AWM KJ: 30 kg/ha, max. laub- wandflächenbez. AWM: 3,3 kg/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 500-1000 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 57-85					1	6/6	B4 XXX	7-10 Tage v	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	-	<i>Botrytis</i>	
Kumulus WG (Schwefel 800 g/kg) 052273-00 31.07.2028	TK	4	6	8			28	10/10	B4 X	7 Tage v	NT109-1, NW468, NW609-1 (5*)	SF276-EEWE , SF245-01, SS110	-	Kräuselmilben Pockenmilben	
KUSABI (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	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS08, 09		

5.4.1 Fungizide							T	Aus-	Blüh-	Frucht-	Beer-	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
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- an- satz	Beer- er- sen- groß	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand														
						Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										
Kusabi Max (Pyriofenone 180 g/l + Tebuconazol 240 g/l) 008146-00 15.08.2027	K	0,075	0,15	0,225	0,3	0,018	28	2/2	B4 X	10-14 Tage	NW468, NW606 (10m), NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SE110, SF276- EWE, SF278- 10WE, SS110-1, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08, 09							
Limocide (Orangenöl 60 g/l) 00A921-00 31.07.2027	K	max. AWM pro Beh.: 2,4 l/ha max. AWM KJ: 14,4 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 1,8 g/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 300-600 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 12-71					F	6/6	B4 XX	7 Tage	NW470, NW609-2 (5*)	SE110, SS110-1, SS2101, SF275- 2WE, SF245-02, SS206	GHS07, 09							
Luna Experience (Fluopyram 200 g/l + Tebuconazole 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	NW468, NW606 (15m), NW605-1 (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), NW706	SB199, SE110, SF266, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08	Schwarzf.						
Luna Max (Fluopyram 75 g/l + Spiroxamine 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	NW468, NW607-1 (50%:20m, 75%: 15m, 90%:10m), NW706	SF276-EWE, SF278-2WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS520, SS530, SS610, SF245-02, SB199	GHS07, 08, 09							
Microthiol Hopfen (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 31.07.2028	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	T28 K56	8/8	B4 XXX	10 Tage v	NW470, NT101, NW609-1 (5*)	SF275-EWE, SF276-10WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS07	Kräuselmilben Pockenmilben						

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- milieuschonung	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										
Microthiol WG (Schwefel 800 g/kg) 008467-00 31.07.2028	TK	6	8	4	5,3	1,5	T28 K56	10/10	B4 XX	7-14 Tage v	NT102, NW606 (5*), NW605-1 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), NW468	SF245-01, SS206	-	Phom.	
Netzschwefel Stulln (Schwefel 796 g/kg) 050006-00 ► 31.07.2028	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K28	8/8	B4 XX	7-14 Tage v	NT101, NW468, NW609-1 (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													
NatriSan (Natriumhydrogencarbonat 989 g/kg) 00B282-00 01.10.2036	TK	max. AWM pro Beh.: 12 kg/ha max. AWM KJ: 72kg/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 7,5 kg/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 400-800 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 12-75					28	6/6	B4 X	3 Tage v nur zur Be- fallsminde- rung	NW642-1 (5*), WP740	SF245-02, SS206	-		
POL-Sulphur 80 WG (Schwefel 800 g/kg) 007634-00 ► 31.07.2028	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	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01	-		
POL-Sulphur 80 WP (Schwefel 800 g/kg) 007635-00 31.07.2028	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	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01	-		
POL-Sulphur 800 SC (Schwefel 800 g/l) 007863-00 ► 31.07.2028	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	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	-		
PREV-GOLD (Orangenöl 55,8 g/l) 008883-00 ► 31.12.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 6,75 l/ha max. AWM KJ: 81 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 4,5 l/10.000 m ² Laubwandfläche max. 750-1125 l Wasser/ 10.000 m ² LWF, BBCH 12-79				0,4-0,6	F	9/12	B4 XX	7 Tage nur zur Be- fallsminde- rung	NW470, NW605-2 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SE110, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS 07, 09	FM <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/ Raumlibellen- 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										
PROBLAD (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 ² Laubwandfläche (LWF) max. 125-625 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 55-89					1	6/6	B4 X	8 Tage	NW642-1 (5*)	SF275-1WE , SF245-02, SS206	-	<i>Botrytis</i>	
Prosper TEC (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	NW470, NW607-1 (75%:20m, 90%:15m), NW706	SB199, SF276- 4WE, SF278- 2WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS524, SS530, SS610 , SF245-02, SS206	GHS07, 08, 09		
ROMEO (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.	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206, ST1102	-	FM, <i>Botrytis</i>	
Sercadis (Fluxapyroxad 300 g/l) 008004-00 31.10.2028	TK	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	35	3/3	B4 XX	10-21 Tage v t	NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01, SF266-1, SS110, SS206, SS2101, SS610	GHS08, 09	Schwarzf.	
Spirox (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	NW470, NW607-1 (75%:20m, 90%:15m), NW706	SF276-14WE , SF278-2WE , SE110, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520 , SS610 , SF245- 02, SS206	GHS05, 07, 08, 09		
TAEGRO (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206, SS110-1 , SS2101, ST1102 ,	-	<i>Botrytis</i>	

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- mibenschonung	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									
Talendo Extra (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	NW468, NW701, NW605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08, 09	
TALIUS (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	NW468, NW606 (15m), NW605 (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), NT101	SB199, SE110, SF1891, SF245- 02, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 08, 09	
THIOVIT JET (Schwefel 800 g/kg) 050498-00 ► 31.07.2028	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K56	8/8	B4 XX	mind. 6 Tage v	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01, SS110	-	(G)Kräuselmilbe (G)Pockenmilbe
Topas (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	NW468, NW642 (5*)	SE110, SF245-01	GHS07, 08, 09	Schwarzf.
TRUST (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	NW470, NW642-1	SE110, SF275- EEWE, SF276- 42WE, SS110-1, SS2101, SS230, SS610, SF245- 02, SS206	GHS 07, 08, 09	
VitiSan (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206, SF275- EEWE	-	
Vivando (Metrafenone 500 g/l) 025628-00 15.12.2026	TK	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	28	3/3	B4 X	10-14 Tage v t	NW468, NW642 (5*)	SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101	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/ Raumlibellen-schönung	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										
Yukon (Schwefel 640 g/l + Kup- fersulfat, dreibasisch 80 g/l) 00A995-00 31.07.2028	TK	max. AWM pro Beh.: 6 l/ha max. AWM KJ: 48 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 6 l/10.000 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 10-1000 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 09-57 und 71-81					7	8/8	B1 X	7 Tage v	NT620-2, NT621-1, NT622, NT623, NT101, NW470, NW607-1 (90%:20m), NW706	SF276-EEWE, SF278-7WE, SF245-02, SS206	GHS09	FM	

Botrytis

Berelex 40 SG (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	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01	-	
Botector (Aureobasidium pullulans DSM 14940 500 g/kg; Aureobasidium pullulans DSM 14941 500 /kg) 007417-00 30.06.2028	TK	0,25	0,5	0,75	1	0,1	1	4/4	B4 X	v, nur zur Befalls- mind.	NW642-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS2101	-	
Cantus (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	NW468, NW642 (5*)	SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101	-	
Florigib Tablets (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- rüsts	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	-	Essigfäule
Gibb 3 (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- rüsts	NW642-1 (5*)	SF245-01	-	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- milieubehö- rung	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											
GIBER GOBBI 10 (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	GHS07	Essigfäule		
GOBBI GIB 4 LG (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	-	Essigfäule		
Kenja (Isfetamid 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	NW470, NW609-1 (5*)	SF276-EEWE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS09			
Kumar (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) 027547-00 31.10.2037	TK	max. AWM pro Beh.: 5 kg/ha max. AWM KJ: 30 kg/ha, max. laub- wandflächenbez. AWM: 4,2 kg/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 500-1000 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 75-89					1	4/6	B4 XXX	8-30 Tage v	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206	-	EM		
Mevalone (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 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 400-800 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 61-89					7	4/4	B4 X	7 Tage nur zur Be- fallsminde- rung	NW470, NW605-2 (50%:5*, 75%:5*, 90% 5*), NW606 (10m)	SS110-1, SS2101, SS229, SS530, SS610, SF275-14WE, SF276-7WE, SF245-02, SS206	GHS07			
LAITANE (Pyrimethanil 400g/l) 00A596-00 30.06.2027 PYROGAL (Pyrimethanil 400g/l) 00A595-00 30.06.2027 PRETIL	TK	max. AWM pro Beh.: 2 l/ha max. AWM KJ: 2 l/ha, max. laubwandflä- chenbez. AWM: 1,2 l/10.000 m ² Laub- wandfläche (LWF) max. 240-480 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 68-81					21	1/1	B4 X		NW605-1 (5*), NW606 (10m), NW470	VA263, VA275, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS227, SS206, SF245-02	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	Bienen- gefährlichkeit/ Raum- milieuschonung	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											
(Pyrimethanil 400g/l) 00A594-00 30.06.2027 ERUNE 40 SC (Pyrimethanil 400g/l) 00A593-00 ► 30.06.2027																
(G)Polyversum (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 028470-00 28.02.2039	T			0,25 in 300-1000 l Wasser/ha		F	8/8	B4	5-7 Tage v nur zur Be- fallsmind.	NW642-1 (5*)	SS110-1, SS2101, ST1102, SF245-01, SS206	-	(G) FM (G) Graufäule			
PREV-GOLD (Orangenöl 55,8 g/l) 008883-00 ► 31.12.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 6,75 l/ha max. AWM KJ: 81 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 4,5 l/10.000 m ² Laubwandfläche max. 750-1125 l Wasser/ 10.000 m ² LWF, BBCH 81-89				0,4-0,6	F	3/12	B4 XX	3-7 Tage	NW470, NW605-2 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SE110, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS 07, 09	FM EM		
PROBLAD (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 ² LWF, max. 125-625 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 55-89					1	6/6	B4 X	8 Tage	NW642-1 (5*)	SF275-1WE, SF245-02, SS206	-	EM		
PROLECTUS (A) (Fenpyrazamine 500 g/kg) 007679-00 ► 15.01.2025 Aufbrauchfrist 15.07.2026	TK	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	T14 K21	1/1	B4 XX	v	NW468, NW606 (15m), NW605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*)	SF245-02, SS206	GHS09			
PYRUS (Pyrimethanil 400 g/l) 006922-00 ► 30.06.2027	K	0,625	1,25	1,875	2,5	0,1562 5	21	2/2	B4 X	21 Tage v t	NW468, NW606 (10m), NW605 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS520	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/ Raumlibellen-schönung	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											
Regalis Plus (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	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS422, SS530, SS610	GHS07			
ROMEO (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.	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS206, ST1102	-	FM, EM		
Scala (Pyrimethanil 400 g/l) 024225-00 30.06.2027	TK	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	28	1/1	B4 X	v t	NW468, NW609-1 (5*)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS610	GHS09			
Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 13,96 g/l) 007918-00 15.08.2026	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.	NW642-1 (5*)	SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	-			
SINCLAIRE (Cyprodinil 375 g/kg + Fludioxonol 250 g/kg) 00A946-00 30.09.2027	TK	max. AWM pro Beh.: 0,96 kg/ha, max. AWM KJ: 1,92 kg/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 0,64 kg/10.000 m ² LWF max. 270-1060 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 75-89					21	2/2	B4 XX	10-14 Tage v t	NT102-1, NW470, NW606 (20m), NW605-2 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:10m)	SS110-1, SS120-1, SS2101, SF276-EEWE, SF278-2WE, SF245-02, SS206	GHS07, 09			
SWITCH (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	NT102, NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%: 15m,75%:10m, 90%:10m)	SF1891, SS110, SS2101, SS2211, SS2241	GHS07, 09			
TAEGRO (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	NW642-1 (5*)	SF245-02, SS110-1, SS2101, ST1102, SS206	-	EM		

5.4.1 Fungizide						T	Aus-	Blüh-	Frucht-	Bee-	Anwendungs-	Warte-	max. Anwendungshäufigkeit	Bienen-	Wirkung und Dauer/Bemerkung	Anwendungs-	Anwendungs-	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen									
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	TK	trieb	beginn	-an-	-er-	K	Aufwandmenge (AWM) in													Anwendungskonzentration in %	Zeit in Tagen	je Befall/je Jahr	Raubmilben-schönung	t = tiefenwirksam k = kurativ (heilend) v = protektiv (vorbeugend)	bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS-AVO = 5 m unter best. Bedingungen (s. Pkt. 1.3.2)	bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz		
							Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71																		
Teldor (Fenhexamid 500 g/kg) 00B035-00 31.12.2031	TK		von BBCH 55 bis 89 1,5 kg/ha in 200-1500 l Was- ser/ha					21	2/2	B4 X	10Tage v	NW470, NW606 (10m), NW605-1 (50%: 5m, 75%:5*, 90%:5*)	SS110-1, SS2101, SF275- EEWE, SF276- 42WE, SF245-02, SS206	GHS09														
Weddell (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	NW470, NW642-1	SF276-EEWE, SS110-1, SS120- 1, SF245-02, SS206	GHS09															

Phomopsis

Aktuan (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	NW468, NW606 (20m), NW605 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS520, SS120, ST1102	GHS07, 08, 09	Roter B.
ANTEVA (Folpet 800 g/kg) 00B275-00 01.11.2027	TK	0,6	1,2			0,15	T56 K28	4/5	B4 X	7 Tage v	NW470, NW706, NW607-2 (75%:20m, 90%:15m)	SF276-EEWE, SF278-21WE; SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS420- 1, SS526, VA320, SS245-02	GHS06, 07,08, 09	EM Roter B.
Delan WG (AA) (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.08.2025 Aufbrauchfrist 28.02.2027	K	0,3	0,6			0,075	49	3/8	B4 X	8-10 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	FM Roter B.
FOLPAN 500 SC (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 15.02.2028	K	1,0	2,0			0,25	35	4/8	B4 X	10-14 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), NW706	SF1891, SS110- 1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SF245-02	GHS07, 08, 09	FM Roter B.

5.4.1 Fungizide						T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß	Anwendungs- konzentration 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
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														
Folpan 80 WDG (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 15.02.2028	K	0,6	1,2			0,15	35	4/8	B4 X	7-12 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%:15m,75%:10 m, 90%:5*), NW 706, VZ5623 (nur T)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SF266-1 (nur T)	GHS07, 08, 09	FM Roter B.					
	T	0,6	1,2			0,15	56	4/8											
MCOY (Folpet 500 g/l) 00B152-00 15.02.2028	K	1,0	2,0				28	4/5	B4 X	7 Tage	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	FM, Roter B.					
	T						56	4/4	B4 X	7 Tage									
Melody Combi (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 15.02.2028	K	0,55	1,1			0,1375	28	2/4	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	FM Roter B.					
Microthiol WG (Schwefel 800 g/kg) 008467-00 31.07.2028	TK	6,25 ES 09-61				1,56	T28 K56	3/10	B4 XX	7 Tage v	NT101, NW609-1 (5*), NW468	SF245-01, SS206	-	EM					
PHILLIP 50 (Folpet 500 g/l) 00B187-00 15.02.2028	K	1,0	2,0				28	4/5	B4 X	7 Tage	NG405, NW470, NW607-2 (90%:15m), NW706	SF276-EEWE, SF278-7WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS526, SS530, SS610, VA320, SF245-02	GHS07, 08, 09	FM Roter B					
	T						56	4/4	B4 X	7 Tage									

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/ Raumlibellen-schönung	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											

Roter Brenner

Aktuan (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	NW468, NW606 (20m), NW605 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SE110, SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS520, SS120, ST1102	GHS07, 08, 09	FM Phom.
ANTEVA (Folpet 800 g/kg) 00B275-00 01.11.2027	TK	0,6	1,2			0,15	T56 K28	4/5	B4 X	7 Tage v	NW470, NW706, NW607-2 (75%:20m, 90%:15m)	SF276-EEWE, SF278-21WE; SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS2202, SS420- 1, SS526, VA320, SS245-02	GHS06, 07,08, 09	EM Phom.
(G)Cuprozin progress (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2026	TK	2,5	5			0,625	F	3/7	B4 X	10-14 Tage v	NT620-1, NT621-1, NT622, NT623, NT101, NW468, NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*) NW606 (20m)	SB199, SE110, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 07, 09	FM (G) Schwarzf.
Delan WG (AA) (Dithianon 700 g/kg) 004424-00 31.08.2025 Aufbrauchfrist 28.02.2027	K	0,3	0,6			0,075	49	3/8	B4 X	8-10 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202	GHS05, 06, 07, 08	FM Phom.
DYNALI (Difenoconazol 60 g/l + Cyflufenamid 30 g/l) 007501-00 15.03.2027	TK	0,2	0,4			0,05	21	2/2	B4 X	10 Tage v t	NW468, NW609-1 (5*)	SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101, SS610	-	EM Schwarzf.

5.4.1 Fungizide						T	Aus-	Blüh-	Frucht-	Bee-	Anwendungskonzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilieuschonung	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	TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- -an- satz	Bee- ren erb- sen- groß	Aufwandmenge (AWM) in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand													
						Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
FOLPAN 500 SC (Folpet 500 g/l) 024256-00 ► 15.02.2028	K	1,0	2,0			0,25	35	3/8	B4 X	10-14 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW706, NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*)	SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SF245-02	GHS07, 08, 09	FM Phom.					
Folpan 80 WDG (Folpet 800 g/kg) 024459-00 ► 15.02.2028	K	0,6	1,2			0,15	35	3/8	B4 X	10-14 Tage v	NW468, NW606 (20m), NW605-1 (50%:15m, 75%:10m, 90%:5*), NW706, VZ5623 (nur T.)	SB199, SF1891, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SF266-1 (nur Ta- feltrauben)	GHS07, 08, 09	FM Phom.					
	T	0,6	1,2			0,15	56	3/8	B4 X	7-12 Tage v									
MCOY (Folpet 500 g/l) 00B152-00 15.02.2028	K	1,0	2,0				28	3/5	B4 X	7 Tage	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	FM Phom.					
	T						56	3/4	B4 X	7 Tage									
Melody Combi (Iprovalicarb 90 g/kg + Folpet 563 g/kg) 025215-00 15.02.2028	K	0,55	1,1			0,1375	28	2/4	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	FM Phom.					
PHILLIP 50 (Folpet 500 g/l) 00B187-00 15.02.2028	K	1,0	2,0				28	3/5	B4 X	7 Tage	NG405, NW470, NW607-2 (90%:15m), NW706	SF276-EEWE, SF278-7WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS2202, SS526, SS530, SS610, VA320, SF245-02	GHS07, 08, 09	FM Phom.					
	T						56	3/4	B4 X	7 Tage									

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/ Raumlibellen-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											

Schwarzfäule (*Guignardia bidwelli*)

Ambrilia (Mefentrifluconazole 300 g/l + Fluxapyroxad 100 g/l) 00B221-00 31.10.2028	K	max. AWM pro Beh.: 0,45 l/ha max. AWM KJ: 0,9 l/ha, max. laubwand- flächenbez. AWM: 0,25 l/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF) max. 55-555 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 15-83					21	2/2	B4 X	10 Tage	NW470, NW606 (10m), NW605-2 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF275-EEWE, SF278-1WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS07, 09	EM
Belanty (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 ² Laub- wandfläche (LWF) max. 200-900 l Wasser/10.000 m ² LWF, BBCH 14-83					21	2/2	B4 X	10-14 Tage v t	NW470, NW606 (10m), NW605-1 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF275-EEWE, SF276-3WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206	GHS07, 09	EM
(G)Cuprozin progress (Kupferhydroxid 383 g/l) 006895-00 30.09.2026	TK	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	21	10/10	B4 X	7-10 Tage v	NT620-1, NT621-1, NT622, NT623, NW468, NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*) NW606 (15m)	SB199, SE110, SF245-02, SF276-28WE, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS05, 07, 09	FM, (G) Roter B.
Delan Pro (Dithianon 125 g/l + Kali- umphosphonat 561,2 g/l) 008018-00 31.01.2027	K	1,2	2,4	3,6	4 ES 73	0,3	42	4/4	B4 X	10-12 Tage v	NW468, NW605-1 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (20m), NW701, mit Luftfahrzeug NW610 (50m), NT142, NT187, NZ180	SF245-02, SF266-1, SS110- 1, SS206, SS2101, SS530, SS610	GHS07, 09	FM
DYNALI (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	NW468, NW606 (10m), NW605-1 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*)	SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101, SS610	-	EM 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- milieuschonung	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										
Luna Experience (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	NW468, NW606 (15m), NW605-1 (50%:10m, 75%:10m, 90%:5*), NW706	SB199, SE110, SF266, SS110, SS120, SS2101, SS2202, SS610	GHS07, 08	EM	
Sercadis (Fluxapyroxad 300 g/l) 008004-00 31.10.2028	TK	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	35	3/3	B4 XX	10-21 Tage v t	NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01, SF266-1, SS110, SS206, SS2101, SS610	GHS08, 09	EM	
Topas (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	NW468, NW642 (5*)	SE110, SF245-01	GHS07, 08, 09	EM	

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

Tessor (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		NW470, NW608-1 (5*)	SS1201-1, SS2204, SF245- 02	GHS07, 09	Eutypiose
Vintec (Trichoderma atroviride Stamm SC1 150 g/kg) 008562-00 06.07.2032	TK	ab Vegetationsruhe 0,2 kg/ha in 100-200 l W./ha spritzen oder sprühen					F	2/2	B4 X	7 Tage	NW642-1 (5*)	SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	-	
		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)				

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/ Raummilberschonung	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										

Eutypiose (Eutypa lata)

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

Graufäule (Botrytis cinerea)

(G)Polyversum (Pythium oligandrum M1 100 g/kg) 028470-00 28.02.2039	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*)	SS110-1, SS2101, ST1102, SF245-01, SS206		(G)FM (G) Botrytis
		0,2 kg/ha tauchen in max. 400 l Wasser/ha					F	1/1						
Polyversum OD (Pythium oligandrum M1 17 g/kg) 00B479-00 28.02.2039	TK	0,1	0,1	0,2	0,3		1	4/4	B4 X	nur zur Be- fallsmind.	NW642-1 (5*)	SS110-1, SS2101, ST1102, SF245-01, SS206		