



Pflanzenschutz-Warndienst

Weinbau

Informationen zum Pflanzenschutz

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanleitungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.

Nr. 01 vom 30. Januar 2025 (Woche 05)

Themen:










Pflanzenschutzmittel 2025 Teil 1: Fungizide - Keltertrauben

Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (*Uncinula necator*, *Oidium tuckeri*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00A480-00 Belanty (Mefentrifluconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 14-81								21	20.03.30	G1 (3)
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 4,0										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM				1,0						
	H ₂ O				200-900						
035203-00 Collis 35203-60 Empartis (Kresoxim-methyl + Boscalid)	max. 2x; A: 12-14 Tage BBCH 53-83								28	31.12.26	C3 (11) + C2 (7)
	0,16	0,32	0,48	0,64	0,04	0,04	0,04	0,04			
007537-00 Custodia , (Azoxystrobin + Tebuconazol)	max. 2; A: 10-14 Tage BBCH 14-81								35	31.12.25	C3 (11) + G1 (3)
	0,175	0,35	0,525	0,7	0,043	0,043	0,043	0,043			
007501-00 DYNALI (Difenoconazol + Cyflufenamid)	max. 2x; A: 10 Tage								21	15.03.27	G1 (3) + U (06)
	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05			
024657-00 Flint (Trifloxystrobin)	max. 2x; A: 14-21 Tage								35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
00A259-00 FytoSave ● (COS-OGA)	max. 8x; A: 8 Tage BBCH 13-89								3	22.04.31	P (04)
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2			
007466-00 GALILEO ● 007466-60 SARUMO (Tetraconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 59-79								28	31.12.27	G1 (3)
	0,3	0,6	0,75	0,75	0,075	0,075	0,0625	0,046			



Fortsetzung: Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (U. necator, O. tuckeri)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
007547-00 Kumar  (Kaliumhydrogencarbonat)	max. 6x; A: 7-10 Tage BBCH 57-85								1	31.08.25	UN
	1,25	2,5	3,75	5,0	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125			
007480-00 KUSABI , 007480-00 POWDRIO (Pyriofenone)	max. 2x; A: 14 Tage BBCH 73-81								28	31.12.27	B6 (50)
	0,075	0,15	0,225	0,3	0,01875	0,01875	0,01875	0,01875			
008146-00 Kusabi Max (Pyriofenone + Tebuconazol)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 61-81								28	31.01.26	B6 (50) + G1 (3)
	0,075	0,15	0,225	0,3	0,01875	0,01875	0,01875	0,01875			
026861-00 Luna Experience  (Fluopyram + Tebuconazol)	max. 2x; A: 12- 14 Tage BBCH 13-81								14	30.06.27	C2 (7) + G1 (3)
	0,125	0,25	0,375	0,5	0,03125	0,03125	0,03125	0,03125			
008479-00 Luna Max  (Fluopyram + Spiroxamine)	max. 2x; A: 10-12 Tage BBCH 53-73								35	31.05.27	C2 (7) + G2 (5)
	0,33	0,66	1,0	-	0,0825	0,0825	0,83	-			
00B282-00 NatriSan    (Natriumhydrogencarbonat)	Nur zur Befallsminderung Fl.: max. 6, A: 3 Tage BBCH 12-75								28	01.10.36	NC
	AM max.: 12,0 AM max./Jahr: 72,0										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM	7,5									
	H ₂ O	400-800									
00A852-00 PROBLAD    (Lupinus albus)	max. 6x; A: 8 Tage BBCH 55-89								1	27.04.37	BM01
	AM max.: 3,2 AM max./Jahr: 19,2										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM	2,0									
	H ₂ O	125-625									
008814-00 Prosper TEC (Spiroxamine)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 53-73								35	31.05.27	G2 (5)
	0,33	0,66	0,99	-	0,0825	0,0825	0,0825	-			

Fortsetzung: Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (*U. necator*, *O. tuckeri*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00A144-00 ROMEIO ¹ (Cerevisane)	Befallsminderung max. 10x; A: 7-10 Tage BBCH 12-89								1	23.04.31	P (06)
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,625	0,3125	0,02	0,015			
008004-00 Sercadis ² (Fluxapyroxad)	max. 2x; A: 10-21 Tage BBCH 11-83								35	31.05.26	C2 (7)
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
008673-00 Spirox ² (Spiroxamine)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 13-71								35	31.05.27	G2 (5)
	0,2	0,4	0,6	-	0,05	0,05	0,05	-			
00A461-00 TAEGRO ² (Bacillus amyloliquefaciens)	Anfang Frühjahr bis Ende Sommer max. 10x; A: 7 Tage								1	01.06.33	BM02
	-	0,37	0,37	0,37	-	0,046	0,37	0,037			
007414-00 Talendo Extra ² (Proquinazid + Tetraconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 55-79								28	15.05.27	E1 (13) + G1 (3)
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,025	0,025	0,025	0,025			
025678-00 TALIUS , 025678-60 TALENDO (Proquinazid)	max. 2x; A: 10-14 Tage								28	15.05.27	E1 (13)
	0,1	0,2	0,3	0,375	0,025	0,025	0,025	0,025			
033590-00 Topas (Penconazol)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 15-81								35	31.12.26	G1 (3)
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02			
00B192-00 TRUST (Penconazol)	max. 3x; A: 8 Tage BBCH 13-85								28	15.10.27	G1 (3)
	-	0,1	0,2	0,25	-	0,025	0,025	0,025			
007593-00 VitiSan ^{6,7} (Kaliumhydrogencarbonat)	max. 6x; A: 3-7 Tage BBCH 12-85								F	30.09.23 (30.05.25)	NC
	3,0	6,0	9,0	12,0	0,75	0,75	0,75	0,75			

Fortsetzung: Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (U. necator, O. tuckeri)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
027593-00 VitiSan® (Kaliumhydrogencarbonat)	max. 6x; A: 3-7 Tage BBCH 12-85								1	31.10.37	NC
	3,0	6,0	9,0	12,0	0,75	0,75	0,75	0,75			
025628-00 Vivando (Metrafenone)	max. 2x; A: 10-14 Tage								28	15.12.25	B6 (50)
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02			
Schwefelpräparate:											
in der Vorblüte einsetzen:											
007712-00 ACOIDAL WG® 007712-60 AZUMO WG®	max. 8x; A: 7-10 Tage BBCH 15-75								56	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0	0,5	0,4			
052273-00 Kumulus WG®	max. 8x; BBCH 09-75								56	15.04.26	M (02)
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6	0,2	0,2			
024348-00 Microthiol Hopfen®	max. 8x; A: 10 Tage BBCH 09-75								56	15.04.26	M (02)
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6	0,2	0,2			
008467-00 Microthiol WG®	max. 10x; A: 7-14 Tage BBCH 09-75								56	15.04.26	M (02)
	6,0	8,0	4,0	5,3	1,5	1,0	0,33	0,33			
050006-00 Netzschwefel Stuln® 050006-60 Netz-Schwefelit WG®	max. 8x; A: 7-14 Tage BBCH 09-75								28	15.04.26	M (02)
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6	0,2	0,2			
007634-00 POL-Sulphur 80 WG® 007634-60 Sulphuris 80 WG	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 15-75								56	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0	0,5	0,4			
007635-00 POL-Sulphur 80 WP®	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 15-75								56	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0	0,5	0,4			


Fortsetzung: Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (U. necator, O. tuckeri)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
Schwefelpräparate:											
in der Vorblüte einsetzen:											
007863-00 POL-Sulphur 800 SC 007863-60 SulfoLiq 800 SC, 007863-61 Sulphuris 800 SC	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 15-75								56	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0	0,5	0,4			
050498-00 THIOVIT JET 050498-63 COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet, 050498-64 Mehltau-Frei Asulfa Jet, 050498-65 Microthiol S, 050498-66 Solabiol Netzschwefel	max. 8x; A: 6 Tage BBCH 09-75								56	15.04.26	M (02)
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6	0,2	0,2			
00A995-00 Yukon (Schwefel + Kupfersulfat)	max. 6x; A: 7 Tage BBCH 09-57 u. 71-81								7	15.04.26	D1 (9)
	AM max.: 6,0										
	AM max./Jahr: 48,0										
	Laubwandfläche (10.000 m ²)										
AM					6,0						
H ₂ O					100-1000						

Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
008595-00 AFRASA TRIPLE WG 008595-60 ALFIL TRIPLE WG (Fosetyl + Folpet + Cymoxanil)	max. 3x; A: 10-14 Tage BBCH 61-75								28	15.02.26	P (07) + M (04) + U (27)
	0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	0,1875	0,225	0,3			
007839-00 Alginure Bio Schutz , 007839-60 Frutogard, 007839-61 Alginure Ascophos (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	max. 6x; A: 7 Tage BBCH 12-68								14	31.01.27	P (07)
	1,5	3,0	4,5	-	0,375	0,375	0,375	-			
008314-00 AMPEXIO (Zoxamide + Mandipropamid)	max. 2x; A: 8-14 Tage BBCH 13-81								21	30.09.24 (30.03.26)	B3 (22) + H5 (40)
	0,16	0,32	0,48	0,48	0,04	0,04	0,04	0,03			
028314-00 AMPEXIO (Zoxamide + Mandipropamid)	max. 2x; A: 8-14 Tage BBCH 13-57 / BBCH 71- 85								28	31.12.26	B3 (22) + H5 (40)
	0,16	0,32	0,48	0,48	0,04	0,04	0,04	0,03			
00B275-00 ANTEVA (Folpet)	max. 5x; A: 7 Tage								28	01.11.25	M (04)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,16	0,16	0,16	0,16			
008104-00 BFA1-14 , 008104-60 Vinteger (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	max. 4x; A: 7 Tage BBCH 16-69								14	31.01.27	P (07)
	2,7	3,6	4,5	-	0,45	0,45	0,45	-			
008018-00 Delan PRO (Dithianon + Kaliumphosphonat)	max. 4x; A: 10-12 Tage BBCH 15-81								42	31.08.25	M (09) + P (07)
	1,2	2,4	3,6	4,0	0,3	0,3	0,3	0,3			
004424-00 Delan WG (Dithianon)	max. 8x								49	31.08.25	M (09)
	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05			

Fortsetzung: Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
008966-00 Enervin SC  008966-61 Prevint SC (Ametoctradin)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 53-83								21	15.09.26	C8 (45)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	0,15	0,15	0,15			
026260-00 Fantic F (Folpet + Benalaxyl-M)	max. 2x; A: 10-14 Tage bis BBCH 61								42	31.12.29	M (04) + A1 (4)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	0,15	0,15	0,15			
008838-00 FBR-A 008838-60 FOSHIELD, 008838-61 XILIVERT, 008838-62 ROMBIPHOS EXTRA, 008838-63 URANSER, 008838- 64 ATAPHOS-K (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	max. 6x; A: 10-14 Tage ab BBCH 15								14	31.01.27	P (07)
	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	0,25	0,25	0,25			
008837-00 FBR-B 008837-60 PHOSFIK, 008837-61 Drap- Fhos, 008837-62 ELIXIR, 008837-63 KAFOM K, 008837-64 PHOSATE (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	max. 6x; A: 10-14 Tage ab BBCH 15								14	31.01.27	P (07)
	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	0,25	0,25	0,25			
008632-00 FBR-C 008632-60 ASKAPHY (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	max. 6x; A: 10-14 Tage BBCH 15-89								14	31.01.27	P (07)
	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	0,25	0,25	0,25			
00A089-00 FOLGUT 80 WG (ehem. FOLLOW 80 WG) 00A089-60 PeroStar 80 (Folpet)	max. 1x; BBCH 17-60								56	15.02.26	M (04)
		0,9	0,9	-	-	0,18	0,18	-			
	max. 7x; A: 10-14 Tage BBCH 61-85								35		
	-	-	1,8	1,8	-	-	0,18	0,18			





Fortsetzung: Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
024256-00 FOLPAN 500 SC, 024256-60 VINIFOL SC, 024256-61 MIRROR (Folpet)	max. 8x; A: 7-12 Tage								35	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	0,15	0,15	0,15			
00B040-00 Folpan Gold, (Folpet + Metalaxyl-M)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 753-79								28	15.02.26	M (04) + A1 (4)
	-	1,0	2,0	2,0	-	0,2	0,2	0,2			
024459-00 Folpan 80 WDG, 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	max. 8x; A: 7-12 Tage								35	15.02.26	M (04)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1			
006393-00 Forum Gold, 006393-60 Aktuan Gold (Dimethomorph + Dithianon)	max. 2x; bis BBCH 73								35	20.11.24 (20.05.25)	M (09) + H5 (40)
	0,48	0,96	1,44	1,56	0,12	0,12	0,12	0,12			
00A259-00 FytoSave ® (COS-OGA)	max. 8x; A: 8 Tage BBCH 13-89								3	22.04.31	P (04)
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2			
00A974-00 La Paz ® (Folpet + Azoxystrobin)	max. 3x; A: 12 Tage BBCH 53-79 AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 6,0 Laubwandfläche (10000 m²) AM 1,57 H₂O 630-940								28	31.12.25	M (04) + C3 (11)
00B152-00 MCOY ® 00B152-60 MULTIVO® (Folpet)	Fl.: max. 5, A: 7 Tage H₂O: 250-1000 l/ha								28	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,24	0,24	0,24	0,24			
025215-00 Melody Combi ® (Folpet + Iprovalicarb)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 15-85								28	15.02.26	M (04) + H5 (40)
	0,55	1,1	1,65	2,2	0,1375	0,1375	0,1375	0,1375			

Fortsetzung: Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00A864-00 METOMOR F (Folpet + Dimethomorph)	max. 3x; A: 7 Tage BBCH 15-81								28	20.11.24 (20.05.25)	M (04) + H5 (40)
	AM max.: 1,5 AM max./Jahr: 4,5										
	LF (10000 m ²)										
	AM				1,02						
				H ₂ O				612-820			
008113-00 Mildicut 008113-60 OKUBI (Cyazofamid + Dinatriumphosphonat)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 15-85								21	30.06.25	C4 (21) + P (07)
	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	0,25	0,25	0,25			
026833-00 Orvego (Ametoctradin + Dimethomorph)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 53-83								35	20.11.24 (20.05.25)	C8 (45) + H5 (40)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1			
00A908-00 Pergado (Folpet + Mandipropamid) Kein Vertrieb!	max. 4x; A: 10-12 Tage bis BBCH 61 (1,25) ab BBCH 61 (2,5)								35	15.02.26	M (04) + H5 (40)
	-	1,25	2,5	2,5	-	0,25	0,25	0,25			
00B187-00 PHILLIP 50 00B187-60 DOKTUS (Folpet)	Fl.: max. 5, A: 7 Tage H ₂ O: 250-1000 l/ha								28	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	0,15	0,18	0,24			
026499-00 Profiler (Fosetyl + Fluopicolide)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 53-79								28	15.03.26	P (07) + B5 (43)
	0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875			
Wird von Fa. aus Vorsorgegründen nach BBCH 73 nicht mehr empfohlen (BAY: 21.07.16)											
00A144-00 ROMEO (Cerevisane)	Befallsminderung max. 10x; A: 7-10 Tage BBCH 12-89								1	23.04.31	P (06)
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,625	0,3125	0,02	0,015			

Fortsetzung: Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
026501-00 Sanvino (Folpet + Amisulbrom)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 14-81								28	30.09.25	M (04) + C4 (21)
	0,375	0,75	1,125	1,5	0,093	0,093	0,093	0,093			
008370-00 Solofof  (Folpet)	max. 3x; A: 7-10 Tage BBCH 53-79								28	15.02.26	M (04)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1			
00A891-00 UPSIDE  (ABE-IT 56)	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 13-79 AM max.: 4,0 AM max./Jahr: 32,0 Laubwandfläche (10.000 m ²)								3	20.05.35	BM02
	AM				2,5						
	H ₂ O				400-800						
027207-00 Veriphos  007207-60 LBG-01F34  (Kaliumphosphonat)	max. 5x; A: 10 Tage								28	31.01.27	P (07)
	1,0	3,0	4,0	-	0,25	0,25	0,25	-			
008072-00 Videryo F (Folpet + Cyazofamid)	max. 2x; A: 10-12Tage BBCH 15-85								28	30.06.25	M (04) + C4 (21)
	0,625	1,25	1,875	2,5	0,156	0,156	0,156	0,156			
006947-00 VinoStar (Folpet + Dimethomorph)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 14-83								35	20.11.24 (20.05.25)	M (04) + H5 (40)
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	0,125	0,125	0,125			
00A296-00 Zorvec Vinabel (Zoxamide + Oxathiapiprolin)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 15-79 AM max.: 0,6 AM max./Jahr: 1,2 LF (10000 m ²)								28	03.03.28	B3 (22) + F9 (49)
	AM				0,38						
	H ₂ O				125-505						
008945-00 Zorvec Zelavin 008945-60 Orondis (Oxathiapiprolin)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 13-85								14	03.03.28	F9 (49)
	0,16	0,32	0,48	0,6	0,04	0,04	0,04	0,037			

Zorvec Zelavin wird ausschließlich mit Flovine (Folpet) im Pack vermarktet.

Fortsetzung: Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha			Konzentration in %			Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61			
Kupferpräparate:									
028956-00 BADGE WG Ⓢ, 028956-60 COPRANTOL DUO Ⓢ (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	max. 5x; A: 7 Tage BBCH 13-57 / 71-83						21	31.12.26	M (01)
	0,625	-	1,875	2,5	0,156	-			
008956-00 COPRANTOL DUO Ⓢ, 008956-60 BADGE WG Ⓢ (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	max. 5x; A: 7 Tage BBCH 13-81						21	31.03.24 (30.09.25)	M (01)
	0,625	1,25	1,875	2,5	0,156	-			
033775-00 Cuproxat Ⓢ 03375-60 Zerko (Kupfersulfat, dreibasisch)	max. 2x; A: 7-10 Tage						21	31.10.25	M (01)
	2,0	4,0	6,0	8,0	0,5	0,5			
006895-00 Cuprozin progress (Kupferhydroxid)	max. 7x; A: 8-12 Tage BBCH 11-81						21	30.09.25	M (01)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1			
006896-00 Funguran progress (Kupferhydroxid)	max. 4x; A: 8-12 Tage BBCH 11-81						21	30.09.25	M (01)
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	0,125			
008972-00 Grifon SC Ⓢ, 008972-60 Airone SC Ⓢ (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	max. 5x; A: 7 Tage BBCH 13-81						21	31.03.24 (30.09.25)	M (01)
	0,65	1,3	1,95	2,6	0,1625	0,1625			
028972-00 Grifon SC Ⓢ, (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	max. 5x; A: 7 Tage BBCH 13-59 / 70-83						21	31.12.26	M (01)
	0,65	1,3	1,95	2,6	0,1625	0,1625			

Fortsetzung: Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
Kupferpräparate:											
00A482-00 HYCOP (Kupferhydroxid)	max. 4x; A: 7-12 Tage BBCH 15-81								21	31.12.26	M (01)
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	0,166	0,1875	0,2			
00A995-00 Yukon (Schwefel + Kupfersulfat)	max. 6x; A: 7 Tage BBCH 09-57 u. 71-81								7	15.04.26	D1 (9)
	AM max.: 6,0 AM max./Jahr: 48,0										
	Laubwandfläche (10.000 m ²)										
	AM				6,0						
H ₂ O				100-1000							

Fungizide gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
007417-00 Botector (Aureobasidium pullulans)	max. 4x; BBCH 68-89 (nur Traubenzone)								1	31.12.25	BM02
	0,25	0,5	0,75	1,0	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625			
025180-00 Cantus (Boscalid)	max. 1x								28	15.04.27	C2 (7)
	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	0,075	0,075	0,075			
00A593-00 ERUNE 40 SC Ⓞ Ⓡ (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81								21	15.03.26	D1 (9)
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM		1,2		H ₂ O		240-480				
008662-00 Kenja Ⓛ, 008662-60 Kryor Ⓛ, 008662-61 Zenby Ⓛ (Isofetamid)	max. 2x A: 21 Tage BBCH 61-85								21	15.09.27	C2 (7)
	0,375	0,75	1,125	1,5	0,09375	0,09375	0,09375	0,09375			
007547-00 Kumar Ⓞ (Kaliumhydrogencarbonat)	max. 4x; A: 8-30 Tage BBCH 75-89								1	31.08.25	UN
	-	-	-	5,0	-	-	-	0,3125			
00A596-00 LAITANE Ⓞ Ⓡ (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81								21	15.03.26	D1 (9)
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM		1,2		H ₂ O		240-480				
00A941-00 Mevalone Ⓛ Ⓡ (Thymol + Geraniol + Eugenol)	Befallsminderung max. 4x; A: 7 Tage BBCH 61-89								7	30.04.27	BM01
	AM max.: 4,0 AM max./Jahr: 16,0										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM		3,2		H ₂ O		400-800				

Fortsetzung: Fungizide gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00A594-00 PRETIL (67) (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81 AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0 Laubwandfläche (10000 m ²)								21	15.03.26	D1 (9)
AM		1,2		H ₂ O		240-480					
00A852-00 PROBLAD (167) (Lupinus albus)	max. 6x; A: 8 Tage BBCH 55-89 AM max.: 3,2 AM max./Jahr: 19,2 Laubwandfläche (10000 m ²)								1	27.04.37	BM01
AM		2,0		H ₂ O		125-625					
007679-00 PROLECTUS , 007679-60 KAMUY (Fenpyrazamine)	max. 1x; BBCH 61-85								21	15.01.25 (15.07.26)	G3 (17)
0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	0,075	0,075	0,075				
00A595-00 PYROGAL (67) (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81 AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0 Laubwandfläche (10000 m ²)								21	15.03.26	D1 (9)
AM		1,2		H ₂ O		240-480					
006922-00 PYRUS , 006922-60 Babel (Pyrimethanil)	max. 1x								21	15.03.26	D1 (9)
0,625	1,25	1,875	2,5	0,15625	0,15625	0,15625	0,15625				
00A144-00 ROMEO (1) (Cerevisane)	Befallsminderung max. 5x; A: 7-10 Tage BBCH 12-89								1	23.04.31	P (06)
0,25	0,25	0,25	0,25	0,625	0,3125	0,02	0,015				
024225-00 Scala (Pyrimethanil)	max. 1x								28	15.03.26	D1 (9)
0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	0,125	0,125	0,125				
007918-00 Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens)	max. 4x; A: 5 Tage BBCH 61-89								F	15.08.25	BM02
-	4,0	4,0	4,0	-	0,5	0,33	0,25				

Fortsetzung: Fungizide gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00A946-00 SINCLAIRE (Fludioxonil + Cyprodinil)	max. 1x; BBCH 75-89								21	15.03.26	D1 (9)
	AM max.: 0,96 AM max./Jahr: 1,92										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM				0,64						
	H ₂ O				270-1060						
034419-00 SWITCH , 034419-60 Serenva (Fludioxonil + Cyprodinil)	max. 1x; BBCH 75-89								21	31.12.26	E2 (12) + D1 (9)
	-	-	-	0,96	-	-	-	0,06			
00A461-00 TAEGRO ® (Bacillus amyloliquefaciens)	Anfang Frühjahr bis Ende Sommer max. 10x; A: 7 Tage								1	01.06.33	BM02
	-	0,37	0,37	0,37	-	0,046	0,37	0,037			
00B142-00 Weddell ① (Boscalid)	max. 1, H ₂ O: 250-1000 l/ha								28	15.04.27	C2 (7)
	0,3	0,6	0,9	1,2	0,12	0,12	0,12	0,12			

Fungizide gegen Schwarzfäule (*Guignardia bidwellii*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00A480-00 Belanty (Mefentrifluconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 14-81								21	20.03.30	G1 (3)
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 4,0										
	Laubwandfläche (10000 m ²)										
	AM				1,0						
H ₂ O				200-900							
006895-00 Cuprozin progress (Kupferhydroxid)	max. 10x; A: 7-10 Tage bis BBCH 11-81								21	30.09.25	M (01)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1			
008018-00 Delan PRO (Dithianon + Kaliumphosphonat)	max. 4x; A: 10-12 Tage BBCH 15-81								42	31.08.25	M (09) + P (07)
	1,2	2,4	3,6	4,0	0,3	0,3	0,3	0,3			
007501-00 DYNALI (Difenoconazol + Cyflufenamid)	max. 2x; A: 10 Tage								21	15.03.27	G1 (3) + U (06)
	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05			
024657-00 Flint (Trifloxystrobin)	max. 2x; bis BBCH 81								35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
026861-00 Luna Experience ® (Fluopyram + Tebuconazol)	max. 2x; A: 12- 14 Tage BBCH 13-81								14	30.06.27	C2 (7) + G1 (3)
	0,125	0,25	0,375	0,5	0,03125	0,03125	0,03125	0,03125			
008004-00 Sercadis ® (Fluxapyroxad)	max. 2x; A: 10-21 Tage BBCH 11-83								35	31.05.26	C2 (7)
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
033590-00 Topas (Penconazol)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 15-81								35	31.12.26	G1 (3)
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02			

Fungizide gegen Schwarzfleckenkrankheit (Phomopsis viticola)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha			Konzentration in %			Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61			
033317-00 Aktuan (Dithianon + Cymoxanil)	max. 2x; A: 14 Tage bis BBCH 61						35	15.08.27	M (09) + U (27)
	0,5	1,0	-	-	0,125	0,125			
00B275-00 ANTEVA (Folpet)	max. 4x; A: 7 Tage bis BBCH 61						28	01.11.25	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15			
004424-00 Delan WG (Dithianon)	max. 3x; bis BBCH 61						49	31.08.25	M (09)
	0,3	0,6	-	-	0,075	0,075			
024657-00 Flint (Trifloxystrobin)	max. 2x; A: 10-14 Tage bis BBCH 61						35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
	0,06	0,12	-	-	0,015	0,015			
024256-00 FOLPAN 500 SC, 024256-60 VINIFOL SC, 024256-61 MIRROR (Folpet)	max. 4x; A: 10-14 Tage						35	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25			
00b1024459-00 Folpan 80 WDG, 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	max. 4x; A: 10-14 Tage						35	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15			
00B152-00 MCOY ① 00B152-60 MULTIVO ① (Folpet)	Fl.: max. 4, A: 7 Tage bis BBCH 61 H ₂ O: 400-800 l/ha						28	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25			
025215-00 Melody Combi ③ (Folpet + Iprovalicarb)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 07-61						28	15.02.26	M (04) + H5 (40)
	0,55	1,1	-	-	0,1375	0,1375			
008467-00 Microthiol WG ② (Schwefel)	max. 3x; A: 7 Tage BBCH 09-16						56	15.04.26	M (02)
	6,25	-	-	-	1,25	-			
00B187-00 PHILLIP 50 ① 00B187-60 DOKTUS (Folpet)	Fl.: max. 4, A: 7 Tage bis BBCH 61 H ₂ O: 400-800 l/ha						28	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25			

Fungizide gegen Roter Brenner (Pseudopezicula tracheiphila)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
033317-00 Aktuan (Dithianon + Cymoxanil)	max. 2x; A: 14 Tage bis BBCH 61								35	15.08.27	M (09) + U (27)
	0,5	1,0	-	-	0,125	0,125	-	-			
00B275-00 ANTEVA (Folpet)	max. 3x; A: 7 Tage bis BBCH 61								28	01.11.25	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-			
006895-00 Cuprozin progress (Kupferhydroxid)	max. 3x; A: 10-14 Tage bis BBCH 61								F	30.09.25	M (01)
	2,5	5,0	-	-	0,625	0,625	-	-			
004424-00 Delan WG (Dithianon)	max. 3x; bis BBCH 61								49	31.08.25	M (09)
	0,3	0,6	-	-	0,075	0,075	-	-			
007501-00 DYNALI (Difenoconazol + Cyflufenamid)	max. 2x; A: 10 Tage								21	15.03.27	G1 (3) + U (06)
	0,2	0,4	-	-	0,05	0,05	-	-			
024657-00 Flint (Trifloxystrobin)	max. 2x; A: 10-14 Tage bis BBCH 61								35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
	0,06	0,12	-	-	0,015	0,015	-	-			
024256-00 FOLPAN 500 SC, 024256-60 VINIFOL SC, 024256-61 MIRROR (Folpet)	max. 3x; A: 10-14 Tage								35	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25	-	-			
024459-00 Folpan 80 WDG, 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	max. 3x; A: 10-14 Tage								35	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-			

Fortsetzung: Fungizide gegen Roter Brenner (*Pseudopezicula tracheiphila*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
00B152-00 MCOY ¹ 00B152-60 MULTIVO ¹ (Folpet)	Fl.: max. 3, A: 7 Tage bis BBCH 61 H ₂ O: 400-800 l/ha								28	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25	-	-			
025215-00 Melody Combi ² (Folpet + Iprovalicarb)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 13-61								28	15.02.26	M (04) + H5 (40)
	0,55	1,1	-	-	0,1375	0,1375	-	-			
00B187-00 PHILLIP 50 ¹ 00B187-60 DOKTUS (Folpet)	Fl.: max. 3, A: 7 Tage bis BBCH 61 H ₂ O: 400-800 l/ha								28	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25	-	-			

Fungizide gegen Esca-Erreger (z. B. *Phaeomoniella chlamydospora* ^{a)}, *Togninia minima* ^{b)}, *Botryosphaeria dothidea* ^{c)})

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
008835-00 <u>Tessior</u> ^{a)b)c)} (Boscalid + Pyraclostrobin)	ab Vegetationsruhe max. 1x; Punktapplikation auf frische Wundflächen mit Rückenspritze								F	15.09.26	C2 (7) + C3 (11)
	20,0	-	-	-	-	-	-	-			
008562-00 <u>Vintec</u> ^{a)b)} (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	Vegetationsruhe max. 2x; A: 7 Tage								F	06.07.32	BM02
	0,2	-	-	-	0,2-0,1	-	-	-			
008562-00 <u>Vintec</u> ^{a)b)} (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	Unterlagen, Edelreiser im GWH/Räume max. 2x; A: 1 Tag Pflanzen tauchen								F	06.07.32	BM02
	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-			
008562-00 <u>Vintec</u> ^{a)b)} (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	Pfropfreben im GWH/Räume max. 2x; A: 1 Tag Pflanzen tauchen								F	06.07.32	BM02
	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-			

Fungizide gegen Eutypiose (*Eutypa lata*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
008835-00 <u>Tessior</u> (Boscalid + Pyraclostrobin)	ab Vegetationsruhe max. 1x; Punktapplikation auf frische Wundflächen mit Rückenspritze								F	15.09.26	C2 (7) + C3 (11)
	20,0	-	-	-	-	-	-	-			

PSM zur Lockerung des Traubenstielgerüsts (Wachstumsregler)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha			Konzentration in %			Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61			
006977-00 Berelex 40 SG (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 60-68 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
	-	0,05	-	-	-	0,005			
008038-00 Florgib Tablets ® 008038-60 Falgro Tablet® (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
	16 Tabletten/ha H ₂ O: 500 l/ha								
005879-00 Gibb 3 (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 60-68 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
	16 Tabletten/ha								
008418-00 GIBER GOBBI 10 (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
	-	0,15	-	-	-	0,03			
008419-00 GOBBI GIB 4 LG (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
	-	0,36	-	-	-	0,072			
007727-00 Regalis Plus (Prohexadion)	max. 1x; BBCH 61-65 nur Traubenzone						F	31.05.27	NC
	-	1,8	-	-	-	0,45			

PSM zur Veredlung (Leime, Wachse, Baumharze)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha			Konzentration in %			Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61			
008481-00 Stähler Rebwachs Pro (Dichlorbenzoesäuremethylester)	max. 1x; BBCH 07-19 vor dem Einschulen im Tauchverfahren						F	31.08.26	NC
	1,0 kg/1000 Pflanzen								

PSM zur Vergrämung (Repellent, Wildschadenverhütungsmittel)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgruppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75			
007136-00 Trico (Schaffett)	Rehwild-Ertragsanlagen: max. 2x; BBCH 13-61 Abstand: 28 bis 42 Tage								F	31.08.25	NC
	15,0	.	.	.	0,03	.	.	.			
007136-00 Trico (Schaffett)	Rehwild-Junganlagen: max. 2x; ab BBCH 13 Abstand: 28 bis 42 Tage								F	31.08.25	NC
	15,0	.	.	.	0,03	.	.	.			
Schaffett nur solo ausbringen, da es wie Öl in Tankmischungen wirkt (Kwizda, 08.04.24)											

Phänologische Entwicklungsstadien der Rebe

Codierung und Beschreibung wichtiger Entwicklungsstadien nach der erweiterten BBCH-Skala

BBCH-Code	Beschreibung
Makrostadium 0	Austrieb
00	Vegetationsruhe: Winteraugen spitz bis rundbogenförmig, je nach Rebsorte hell- bis dunkelbraun; Knospenschuppen je nach Rebsorte mehr oder weniger geschlossen
01	Beginn des Knospenschwellens: Augen beginnen sich innerhalb der Knospenschuppen zu vergrößern
05	„Wolle-Stadium“: wolle artiger brauner Haarbesatz deutlich sichtbar
09	Knospenaufbruch
Makrostadium 1	Blattentwicklung
11	Erstes Blatt entfaltet und vom Trieb abgespreizt
13	3 Blätter entfaltet
15	5 Blätter entfaltet
Makrostadium 5	Erscheinen der Blütenanlagen
55	„Gescheine“ (Infloreszenzen) vergrößern sich; Einzelblüten sind dicht zusammengedrängt
57	„Gescheine“ (Infloreszenzen) sind voll entwickelt; die Einzelblüten spreizen sich
Makrostadium 6	Blüte
61	Beginn der Blüte: 10 % der Blütenköpchen abgeworfen
63	Vorblüte: 30 % der Blütenköpchen abgeworfen
65	Vollblüte: 50 % der Blütenköpchen abgeworfen
68	80 % der Blütenköpchen abgeworfen
Makrostadium 7	Fruchtentwicklung
71	Fruchtansatz; Fruchtknoten beginnen sich zu vergrößern; „Putzen der Beeren“ wird abgeschlossen
73	Beeren sind schrotkorngroß; Trauben beginnen sich abzusenken
75	Beeren sind erbsengroß; Trauben hängen
77	Beginn des Traubenschlusses
Makrostadium 8	Fruchtreife
81	Beginn der Reife; beginnen hell zu werden (bzw. beginnen sich zu verfärben)
89	Vollreife der Beeren (Lesereife)
Makrostadium 9	Eintreten der Vegetationsruhe
93	Beginn des Laubfalls

Quelle: Lorenz, D. H. et al.: Vitic. Enol. Sci. 49 (2), 66-70 (1994)

F = Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

Wirkstoffgruppe:** Die Buchstaben kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen bzw. Wirkmechanismen. Wirkstoffe mit gleichem Buchstaben sollten zur Resistenzvermeidung nicht häufiger eingesetzt werden: max. 3 Behandlungen/Vegetationsperiode bzw. max. 2 Behandlungen/Wirkstoffgruppe in Folge

Wirkstoffgruppe*:** Die Buchstaben kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen bzw. Wirkmechanismen. Wirkstoffe mit gleichem Buchstaben sollten zur Resistenzvermeidung nicht häufiger eingesetzt werden: max. 2 Behandlungen/Vegetationsperiode bzw. max. 1 Behandlung mit der gleichen Wirkstoffgruppe

- | | | |
|---|---------------|--|
| ① | NN134 | Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art <i>Typhlodromus pyri</i> (Raubmilbe) eingestuft. |
| ② | NN234 | Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art <i>Typhlodromus pyri</i> (Raubmilbe) eingestuft. |
| ③ | NN334 | Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art <i>Typhlodromus pyri</i> (Raubmilbe) eingestuft. |
| ④ | NN434 | Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt; ausreichende Wirksamkeit ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Werden anschließend oder im Wechsel zusätzlich andere Mittel verwendet, ist eine Schädigung von Raubmilbenpopulationen möglich. |
| ⑤ | NN3323 | Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art <i>Amblyseius andersoni</i> (Raubmilbe) eingestuft. |
| ⑥ | NN1001 | Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft. |
| ⑦ | NN1002 | Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft. |
| ⑧ | NN2002 | Das Mittel wird als schwach schädigend für Populationen relevanter Raubmilben eingestuft. |

AM max. = maximale Aufwandmenge pro Behandlung

AM max./Jahr = maximale Aufwandmenge für die Kultur bzw. das Kalenderjahr

max. Anwendungen** = zur Schonung von Raubmilben ist die Anzahl der Behandlung eingeschränkt

PSM grau = Zulassung/Genehmigung im Öko-Anbau (nach BVL u. VO (EG) Nr. 2018/848 und Durchführungs-VO 2021/1165)

Widerruf der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Fenpyrazamine

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) widerruft zum 15. Januar 2025 die Zulassung der unten aufgeführten Pflanzenschutzmittel mit dem Wirkstoff Fenpyrazamine. Grund für die Widerrufe ist, dass die Genehmigung für den Wirkstoff Fenpyrazamine gemäß [Durchführungsverordnung \(EU\) 2024/2848](#) am 15. Januar 2025 endet.

Für das Pflanzenschutzmittel gilt eine Abverkaufsfrist bis zum 15. Juli 2025 und eine Aufbrauchfrist bis zum 15. Juli 2026. Diese Fristen ergeben sich aus dem Pflanzenschutzgesetz.

Die folgenden Zulassungen im Weinbau sind betroffen:

Mittel/Handelsname zugelassen bis (Abverkauf-/Aufbrauchfrist)	Wirkstoffe Wirkung	zugelassen bzw. genehmigt in folgenden Indikationen im Weinbau
007679-00 PROLECTUS KAMUY 15.01.2025 (15.07.25 / 15.07.26)	<i>Fenpyrazamine</i> Wirkung (translaminar)	Weinrebe Grauschimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)

Der Widerruf gilt mit denselben Fristen auch für zugehörige Pflanzenschutzmittel des Parallelhandels. Nach Ende der Aufbrauchfrist sind eventuelle Reste entsorgungspflichtig.

Verlängerungen von Zulassungen von PSM (Stand: 21.01.2025)

Mittel	Wirkstoff	Zulassungsende
044044-00 Taifun forte u. a.	Glyphosat	15.12.2026
005693-00 Quickdown	Pyraflufen	31.01.2026
006220-00 Kerb FLO , u. a.	Propyzamid	31.01.2026
005268-00 Shark	Carfentrazone	31.03.2026
007501-00 DYNALI	Difenoconazol + Cyflufenamid	15.03.2027