



# 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. 03 vom 04. Februar 2025 (Woche 06)

#### Themen:












#### **Pflanzenschutzmittel 2025 Teil 3: Fungizide - Tafeltrauben**

#### **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			
<b>00A480-00</b> <b>Belanty</b> (Mefentrifluconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 14-81								21	20.03.30	<b>G1 (3)</b>
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 4,0										
	Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )										
	AM				1,0						
	H <sub>2</sub> O				200-900						
<b>035203-00</b> <b>Collis</b> 35203-60 Empartis (Kresoxim-methyl + Boscalid)	max. 2x; A: 12-14 Tage BBCH 53-83								28	31.12.26	<b>C3 (11) + C2 (7)</b>
	0,16	0,32	0,48	0,64	0,04	0,04	0,04	0,04			
<b>007501-00</b> <b>DYNALI</b> (Difenoconazol + Cyflufenamid)	max. 2x; A: 10 Tage								21	31.03.27	<b>G1 (3) + U (06)</b>
	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05			
<b>024657-00</b> <b>Flint</b> (Trifloxystrobin)	max. 2x; A: 14-21 Tage								35	30.06.24 (30.12.25)	<b>C3 (11)</b>
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
<b>00A259-00</b> <b>FytoSave</b> (COS-OGA)	max. 8x; A: 8 Tage BBCH 13-89								3	22.04.31	<b>P (04)</b>
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2			
<b>007466-00</b> <b>GALILEO</b> 007466-60 SARUMO (Tetraconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 59-79								28	31.12.27	<b>G1 (3)</b>
	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			
<b>007547-00</b> <b>Kumar</b>  (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			
<b>007480-00</b> <b>KUSABI</b> , 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			
<b>00B282-00</b> <b>NatriSan</b>    (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 <sup>2</sup> )										
	AM		7,5		H <sub>2</sub> O		400-800				
<b>00A852-00</b> <b>PROBLAD</b>    (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 <sup>2</sup> )										
	AM		2,0		H <sub>2</sub> O		125-625				
<b>00A144-00</b> <b>ROMEO</b>  (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			
<b>008004-00</b> <b>Sercadis</b>  (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			
<b>008673-00</b> <b>Spirox</b>  (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	-			
<b>00A461-00</b> <b>TAEGRO</b>  (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	0,037	0,037			

**Fortsetzung: Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (*Uncinula necator*)**

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			
<b>007414-00</b> <b>Talendo Extra</b> <sup>®</sup> (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			
<b>025678-00</b> <b>TALIUS</b> , 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			
<b>033590-00</b> <b>Topas</b> (Penconazol)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 15-81								28	31.12.26	G1 (3)
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02			
<b>00B192-00</b> <b>TRUST</b> (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			
<b>007593-00</b> <b>VitiSan</b> <sup>®</sup> (Kaliumhydrogencarbonat)	max. 6x; A: 3-7 Tage BBCH 12-85								F	30.09.23 (30.03.25)	NC
	3,0	6,0	9,0	12,0	0,75	0,75	0,75	0,75			
<b>027593-00</b> <b>VitiSan</b> <sup>®</sup> (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			
<b>025628-00</b> <b>Vivando</b> (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			

**Fortsetzung: Fungizide gegen Oidium = Echter Mehltau (Uncinula necator)**

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			
<b>Schwefelpräparate:</b>											
<b>in der Vorblüte einsetzen:</b>											
007712-00 <a href="#">ACOIDAL WG</a> ②③⑥ 007712-60 AZUMO WG ②③⑥	max. 8x; A: 7-10 Tage BBCH 15-75								28	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0	0,5	0,4			
052273-00 <a href="#">Kumulus WG</a> ②	max. 8x; 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			
024348-00 <a href="#">Microthiol Hopfen</a> ②	max. 8x; A: 10 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			
008467-00 <a href="#">Microthiol WG</a> ②	max. 10x; A: 7-14 Tage BBCH 09-75								28	15.04.26	M (02)
	6,0	8,0	4,0	5,3	1,5	1,0	0,33	0,33			
050006-00 <a href="#">Netzschwefel Stulln</a> ② 050006-60 Netz-Schwefelit WG ②	max. 8x; A: 7-14 Tage BBCH 09-81								28	15.04.26	M (02)
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6	0,2	0,2			
007634-00 <a href="#">POL-Sulphur 80 WG</a> ② 007634-60 Sulphuris 80 WG	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 15-75								28	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			
<b>Schwefelpräparate:</b>									
<b>in der Vorblüte einsetzen:</b>									
007635-00 <a href="#">POL-Sulphur 80 WP</a>	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 15-75						28	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0			
007863-00 <a href="#">POL-Sulphur 800 SC</a> 007863-60 SulfoLiq 800 SC , 007863-61 Sulphuris 800 SC	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 15-75						28	15.04.26	M (02)
	-	4,0	4,0	4,0	-	1,0			
050498-00 <a href="#">THIOVIT JET</a> , 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						28	15.04.26	M (02)
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6			
00A995-00 <a href="#">Yukon</a> (Schwefel + Kupfersulfat)	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 09-57 u. 71-81						7	15.04.26	M (02) + M(01)
	AM max.: 6,0								
	AM max./Jahr: 48,0								
	Laubwandfläche (10.000 m <sup>2</sup> )								
AM			6,0						
H <sub>2</sub> 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			
<b>008595-00</b> <b>AFRASA TRIPLE WG</b> 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			
<b>007839-00</b> <b>Alginure Bio Schutz</b> , 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	-			
<b>008314-00</b> <b>AMPEXIO</b> (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			
<b>028314-00</b> <b>AMPEXIO</b> (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			
<b>00B275-00</b> <b>ANTEVA</b> (Folpet)	max. 4x; A: 7 Tage								56	01.11.25	M (04)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,16	0,16	0,16	0,16			
<b>008104-00</b> <b>BFA1-14</b> , 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	-			
<b>008966-00</b> <b>Enervin SC</b> 008966-61 Prevint SC (Ametoctradin)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 53-83								21	31.12.26	C8 (45)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	0,15	0,15	0,15			
<b>008838-00</b> <b>FBR-A</b> 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			
<b>008837-00</b> <b>FBR-B</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			

**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			
<b>008632-00</b> <b>FBR-C</b> 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			
<b>024459-00</b> <b>Folpan 80 WDG,</b> 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	max. 4x; A: 7-12 Tage								56	15.02.26	M (04)
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1			
<b>00A259-00</b> <b>FytoSave</b> (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			
<b>00A974-00</b> <b>La Paz</b> (Folpet + Azoxystrobin)	max. 3x; A: 12 Tage BBCH 53-57 / 71-79 AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 6,0 Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> ) AM 1,57 H <sub>2</sub> O 630-940								28	31.12.25	M (04) + C3 (11)
<b>00B152-00</b> <b>MCOY</b> 00B152-60 MULTIVO (Folpet)	Fl.: max. 4, A: 7 Tage H <sub>2</sub> O: 250-1000 l/ha								56	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	1,8	2,4	0,24	0,24	0,24	0,24			
<b>008113-00</b> <b>Mildicut</b> 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			
<b>026833-00</b> <b>Orvego</b> (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			

**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						
00B187-00 <b>PHILLIP 50</b> <sup>1</sup> 00B187-60 DOKTUS (Folpet)	Fl.: max. 4, A: 7 Tage H <sub>2</sub> O: 400-1000 l/ha						0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	0,15	0,18	0,24	56	15.02.26	M (04)
008470-00 <b>Polyversum</b> <sup>2, 6</sup> 008470-60 Green Doctor <sup>2, 6</sup> (Pythium oligandrum)	Zur Befallsminderung max. 8x; A: 5-7 Tage ab BBCH 07						-	0,25	0,25	0,25	-	0,083	0,03125	0,025	F	30.04.25	NC
026499-00 <b>Profler</b> (Fosetyl + Fluopicolide)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 53-79						0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	28	15.03.26	P (07) + B5 (43)
Wird von Fa. aus Vorsorgegründen nach BBCH 73 nicht mehr empfohlen (BAY: 21.07.16)																	
00A144-00 <b>ROMEO</b> <sup>1</sup> (Cerevisane)	Befallsminderung max. 10x; A: 7-10 Tage BBCH 12-89						0,25	0,25	0,25	0,25	0,625	0,3125	0,02	0,015	1	23.04.31	P (06)
008370-00 <b>Solofol</b> <sup>2, 3</sup> (Folpet)	max. 3x; A: 7-10 Tage BBCH 53-69						0,4	0,8	-	-	0,1	0,1	-	-	70	15.02.26	M (04)
00A891-00 <b>UPSIDE</b> <sup>1</sup> (ABE-IT 56)	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 13-79						AM max.: 4,0 AM max./Jahr: 32,0 Laubwandfläche (10.000 m <sup>2</sup> )						3	20.05.35	BM02		
	AM		2,5														
	H <sub>2</sub> O		400-800														
00A296-00 <b>Zorvec Vinabel</b> (Zoxamide + Oxathiapiprolin)	max. 2x; A: 10 Tage BBCH 15-79						AM max.: 0,6 AM max./Jahr: 1,2 LF (10000 m <sup>2</sup> )						28	03.03.28	B3 (22) + F9 (49)		
	AM		0,38														
	H <sub>2</sub> O		125-505														
008945-00 <b>Zorvec Zelavin</b> 008945-60 Orondis (Oxathiapiprolin)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 13-85						0,16	0,32	0,48	0,6	0,04	0,04	0,04	0,037	14	03.03.28	F9 (49)
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	BBCH 71	BBCH 75			
<b>Kupferpräparate:</b>											
<b>033775-00</b> <b>Cuproxat</b> 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	0,5	0,5			
<b>006895-00</b> <b>Cuprozin progress</b> (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	0,1	0,1			
<b>006896-00</b> <b>Funguran progress</b> (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	0,125	0,125			
<b>00A482-00</b> <b>HYCOP</b> (Kupferhydroxid)	max. 4x; A: 7-12 Tage BBCH 15-85								21	31.12.26	M (01)
	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	0,166	0,1875	0,2			
<b>00A995-00</b> <b>Yukon</b> (Schwefel + Kupfersulfat)	max. 8x; A: 7 Tage BBCH 09-57 u. 71-81								7	15.04.26	M (02) + M(01)
	AM max.: 6,0 AM max./Jahr: 48,0										
	Laubwandfläche (10.000 m <sup>2</sup> )										
	AM				6,0						
	H <sub>2</sub> 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			
<b>007417-00</b> <b>Botector</b> (Aureobasidium pullulans)	max. 4x; BBCH 68-89 (nur Traubenzone)								1	31.12.25	<b>BM02</b>
	0,25	0,5	0,75	1,0	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625			
<b>025180-00</b> <b>Cantus</b> (Boscalid)	max. 1x								28	15.04.27	<b>C2 (7)</b>
	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	0,075	0,075	0,075			
<b>00A593-00</b> <b>ERUNE 40 SC</b> <sup>6</sup> <sup>7</sup> (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81								21	15.03.26	<b>D1 (9)</b>
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0										
	Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )										
	AM		1,2		H <sub>2</sub> O		240-480				
<b>007547-00</b> <b>Kumar</b> <sup>8</sup> (Kaliumhydrogencarbonat)	max. 4x; A: 8-30 Tage BBCH 75-89								1	31.08.25	<b>UN</b>
	-	-	-	5,0	-	-	-	0,3125			
<b>00A596-00</b> <b>LAITANE</b> <sup>6</sup> <sup>7</sup> (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81								21	15.03.26	<b>D1 (9)</b>
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0										
	Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )										
	AM		1,2		H <sub>2</sub> O		240-480				
<b>00A941-00</b> <b>Mevalone</b> <sup>1</sup> <sup>7</sup> (Thymol + Geraniol + Eugenol)	Befallsminderung max. 4x; A: 7 Tage BBCH 60-89								7	30.04.27	<b>BM01</b>
	AM max.: 4,0 AM max./Jahr: 16,0										
	Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )										
	AM		3,2		H <sub>2</sub> O		400-800				
<b>008470-00</b> <b>Polyversum</b> <sup>2</sup> , <sup>6</sup> 008470-60 Green Doctor <sup>2</sup> , <sup>6</sup> (Pythium oligandrum)	Zur Befallsminderung max. 8x; A: 5-7 Tage ab BBCH 07								F	30.04.25	<b>NC</b>
	-	0,25	0,25	0,25	-	0,083	0,03125	0,025			

**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			
<b>008470-00</b> <b>Polyversum</b> 2, 6 008470-60 Green Doctor 2, 6 (Pythium oligandrum)	Zur Befallsminderung Pfropfreben (Unterlagen u. Edelreiser) max. 8x; A: 5-7 Tage nach Pflanzen gießen								F	30.04.25	NC
	0,2	-	-	-	0,05	-	-	-			
<b>008470-00</b> <b>Polyversum</b> 2, 6 008470-60 Green Doctor 2, 6 (Pythium oligandrum)	Zur Befallsminderung Pfropfreben (Unterlagen u. Edelreiser) max. 1x; vor Pflanzen tauchen								F	30.04.25	NC
	0,2	-	-	-	0,05	-	-	-			
<b>00A594-00</b> <b>PRETIL</b> 6 7 (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81 AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0 Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )								21	15.03.26	D1 (9)
	AM		1,2								
	H <sub>2</sub> O		240-480								
<b>00A852-00</b> <b>PROBLAD</b> 1 6 7 (Lupinus albus)	max. 6x; A: 8 Tage BBCH 55-89 AM max.: 3,2 AM max./Jahr: 19,2 Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )								1	27.04.37	BM01
	AM		2,0								
	H <sub>2</sub> O		125-625								
<b>007679-00</b> <b>PROLECTUS</b> , 007679-60 KAMUY (Fenpyrazamine)	max. 1x; BBCH 61-85								14	15.01.25 (15.07.26)	G3 (17)
	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	0,075	0,075	0,075			
<b>00A595-00</b> <b>PYROGAL</b> 6 7 (Pyrimethanil)	max. 1x; BBCH 68-81 AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 2,0 Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )								21	15.03.26	D1 (9)
	AM		1,2								
	H <sub>2</sub> O		240-480								
<b>006922-00</b> <b>PYRUS</b> , 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			

**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			
<b>00A144-00</b> <b>ROMEIO</b> 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			
<b>024225-00</b> <b>Scala</b> (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			
<b>007918-00</b> <b>Serenade ASO</b> (Bacillus amyloliquefaciens)	max. 4x; A: 5 Tage BBCH 60-89								F	15.08.25	BM02
	-	4,0	4,0	4,0	-	0,5	0,33	0,25			
<b>00A946-00</b> <b>SINCLAIRE</b> (Fludioxonil + Cyprodinil)	max. 1x; BBCH 75-89 AM max.: 0,96 AM max./Jahr: 1,92 Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> ) AM 0,64 H <sub>2</sub> O 270-1060								21	15.03.26	D1 (9)
				0,96				0,06			
<b>034419-00</b> <b>SWITCH</b> , 034419-60 Serenva (Fludioxonil + Cyprodinil)	max. 1x; BBCH 75-89								21	31.12.26	E2 (12) + D1 (9)
	-	-	-	0,96	-	-	-	0,06			
<b>00A461-00</b> <b>TAEGRO</b> 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	0,037	0,037			
<b>00B142-00</b> <b>Weddell</b> ① (Boscalid)	max. 1, H <sub>2</sub> 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			
<b>00A480-00</b> <b>Belanty</b> (Mefentrifluconazole)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 14-81								21	20.03.30	<b>G1 (3)</b>
	AM max.: 2,0 AM max./Jahr: 4,0										
	Laubwandfläche (10000 m <sup>2</sup> )										
	AM				1,0						
	H <sub>2</sub> O				200-900						
<b>006895-00</b> <b>Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid)	max. 10x; A: 7-10 Tage bis BBCH 11-81								21	30.09.25	<b>M (01)</b>
	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1			
<b>007501-00</b> <b>DYNALI</b> (Difenoconazol + Cyflufenamid)	max. 2x; A: 10 Tage								21	15.03.27	<b>G1 (3) + U (06)</b>
	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05			
<b>024657-00</b> <b>Flint</b> (Trifloxystrobin)	max. 2x; bis BBCH 81								35	30.06.24 (30.12.25)	<b>C3 (11)</b>
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
<b>008004-00</b> <b>Sercadis<sup>®</sup></b> (Fluxapyroxad)	max. 2x; A: 10-21 Tage BBCH 11-83								35	31.05.26	<b>C2 (7)</b>
	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	0,015	0,015	0,015			
<b>033590-00</b> <b>Topas</b> (Penconazol)	max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 15-81								28	31.12.26	<b>G1 (3)</b>
	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	BBCH 71	BBCH 75			
<b>00B275-00</b> <b>ANTEVA</b> (Folpet)	max. 4x; A: 7 Tage bis BBCH 61								56	01.11.25	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-			
<b>024657-00</b> <b>Flint</b> (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	-	-			
<b>024459-00</b> <b>Folpan 80 WDG</b> , 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	max. 4x; A: 7-12 Tage								56	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-			
<b>00B152-00</b> <b>MCOY</b> ① <b>00B152-60 MULTIVO</b> ① (Folpet)	Fl.: max. 4, A: 7 Tage bis BBCH 61 H <sub>2</sub> O: 400-800 l/ha								56	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25	-	-			
<b>008467-00</b> <b>Microthiol WG</b> ② (Schwefel)	max. 3x; A: 7 Tage BBCH 09-16								28	15.04.26	M (02)
	6,25	-	-	-	1,25	-	-	-			
<b>00B187-00</b> <b>PHILLIP 50</b> ① <b>00B187-60 DOKTUS</b> (Folpet)	Fl.: max. 4, A: 7 Tage bis BBCH 61 H <sub>2</sub> O: 400-800 l/ha								56	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			
<b>00B275-00</b> <b>ANTEVA</b> (Folpet)	max. 3x; A: 7 Tage bis BBCH 61								56	01.11.25	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-			
<b>006895-00</b> <b>Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid)	max. 3x; A: 10-14 Tage bis BBCH 61								F	30.09.25	M (01)
	2,5	5,0	-	-	0,625	0,625	-	-			
<b>007501-00</b> <b>DYNALI</b> (Difenoconazol + Cyflufenamid)	max. 2x; A: 10 Tage								21	31.03.27	G1 (3) + U (06)
	0,2	0,4	-	-	0,05	0,05	-	-			
<b>024657-00</b> <b>Flint</b> (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	-	-			
<b>024459-00</b> <b>Folpan 80 WDG</b> , 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	max. 3x; A: 7-12 Tage								56	15.02.26	M (04)
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-			
<b>00B152-00</b> <b>MCOY</b> ① <b>00B152-60 MULTIVO</b> ① (Folpet)	Fl.: max. 3, A: 7 Tage bis BBCH 61 H <sub>2</sub> O: 400-800 l/ha								56	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25	-	-			
<b>00B187-00</b> <b>PHILLIP 50</b> ① <b>00B187-60 DOKTUS</b> (Folpet)	Fl.: max. 3, A: 7 Tage bis BBCH 61 H <sub>2</sub> O: 400-800 l/ha								56	15.02.26	M (04)
	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25	-	-			

### Fungizide gegen Esca-Erreger (z. B. *Phaeomoniella chlamydospora*<sup>a)</sup>, *Togninia minima*<sup>b)</sup>, *Botryosphaeria dothidea*<sup>c)</sup>)

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			
<b>008835-00</b> <b>Tessor</b> <sup>a)b)c)</sup> (Boscalid + Pyraclostrobin)	ab Vegetationsruhe max. 1x; Punktapplikation auf frische Wundflächen mit Rückenspritze								F	15.09.26	C2 (7) + C3 (11)
	20,0	-	-	-	-	-	-	-			
<b>008562-00</b> <b>Vintec</b> <sup>a)b)</sup> (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	Vegetationsruhe max. 2x; A: 7 Tage								F	06.07.32	BM02
	0,2	-	-	-	0,2-0,1	-	-	-			
<b>008562-00</b> <b>Vintec</b> <sup>a)b)</sup> (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	-	-	-			
<b>008562-00</b> <b>Vintec</b> <sup>a)b)</sup> (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			
<b>008835-00</b> <b>Tessor</b> (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			
<b>006977-00</b> <b>Berelex 40 SG</b> (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 62-68 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
-	0,05	-	-	-	0,005	-			
<b>008038-00</b> <b>Florgib Tablets</b> ® 008038-60 Falgro Tablet® (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
16 Tabletten/ha H <sub>2</sub> O: 500 l/ha									
<b>008418-00</b> <b>GIBER GOBBI 10</b> (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
-	0,15	-	-	-	0,03	-			
<b>008419-00</b> <b>GOBBI GIB 4 LG</b> (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone						F	15.07.26	NC
-	0,36	-	-	-	0,072	-			
<b>007727-00</b> <b>Regalis Plus</b> (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			
<b>008481-00</b> <b>Stähler Rebwachs Pro</b> (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			
<b>007136-00</b> <b>Trico</b> (Schaffett)	Rehwild-Ertragsanlagen: max. 2x; BBCH 13-61 Abstand: 28 bis 42 Tage								F	31.08.25	NC
	15,0	.	.	.	30,0	.	.	.			
<b>007136-00</b> <b>Trico</b> (Schaffett)	Rehwild-Junganlagen: max. 2x; ab BBCH 13 Abstand: 28 bis 42 Tage								F	31.08.25	NC
	15,0	.	.	.	30,0	.	.	.			
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
<b>Makrostadium 0</b>	<b>Austrieb</b>
<b>00</b>	Vegetationsruhe: Winteraugen spitz bis rundbogenförmig, je nach Rebsorte hell- bis dunkelbraun; Knospenschuppen je nach Rebsorte mehr oder weniger geschlossen
<b>01</b>	Beginn des Knospenschwellens: Augen beginnen sich innerhalb der Knospenschuppen zu vergrößern
<b>05</b>	„Wolle-Stadium“: wolle artiger brauner Haarbesatz deutlich sichtbar
<b>09</b>	Knospenaufbruch
<b>Makrostadium 1</b>	<b>Blattentwicklung</b>
<b>11</b>	Erstes Blatt entfaltet und vom Trieb abgespreizt
<b>13</b>	3 Blätter entfaltet
<b>15</b>	5 Blätter entfaltet
<b>Makrostadium 5</b>	<b>Erscheinen der Blütenanlagen</b>
<b>55</b>	„Gescheine“ (Infloreszenzen) vergrößern sich; Einzelblüten sind dicht zusammengedrängt
<b>57</b>	„Gescheine“ (Infloreszenzen) sind voll entwickelt; die Einzelblüten spreizen sich
<b>Makrostadium 6</b>	<b>Blüte</b>
<b>61</b>	Beginn der Blüte: 10 % der Blütenköppchen abgeworfen
<b>63</b>	Vorblüte: 30 % der Blütenköppchen abgeworfen
<b>65</b>	Vollblüte: 50 % der Blütenköppchen abgeworfen
<b>68</b>	80 % der Blütenköppchen abgeworfen
<b>Makrostadium 7</b>	<b>Fruchtentwicklung</b>
<b>71</b>	Fruchtansatz; Fruchtknoten beginnen sich zu vergrößern; „Putzen der Beeren“ wird abgeschlossen
<b>73</b>	Beeren sind schrotkorngroß; Trauben beginnen sich abzusenken
<b>75</b>	Beeren sind erbsengroß; Trauben hängen
<b>77</b>	Beginn des Traubenschlusses
<b>Makrostadium 8</b>	<b>Fruchtreife</b>
<b>81</b>	Beginn der Reife; beginnen hell zu werden (bzw. beginnen sich zu verfärben)
<b>89</b>	Vollreife der Beeren (Lesereife)
<b>Makrostadium 9</b>	<b>Eintreten der Vegetationsruhe</b>
<b>93</b>	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 | <b>NN134</b>  | Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft.   |
| ② | <b>NN234</b>  | Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft.   |
| ③ | <b>NN334</b>  | Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft.  |
| ④ | <b>NN434</b>  | 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 | <b>NN3323</b> | Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art Amblyseius andersoni (Raubmilbe) eingestuft.   |
| ⑥ | <b>NN1001</b> | Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft.  |
| ⑦ | <b>NN1002</b> | Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.  |
| ⑧ | <b>NN2002</b> | 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)**