# **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)

rungizide gegen Oldidin – Echte	Α	ufw g o	and	d		nze on	ntr in	_	outor, Ora	iam taokon,	
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61		BBCH 75	Basis	BBCH 61		BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
00A480-00 Belanty (Mefentrifluconazole)	BB AM	1	14- ax.: ax./ aub	81 2,0 Jahi war	r: 4, ndflå 0 m	0 äche 1²)	е		21	20.03.30	G1 (3)
035203-00 Collis 35203-60 Empartis (Kresoxim-methyl + Boscalid)		2 CH 2 CCH 2 CCH	53-		2-14		0,04	0,04	28	31.12.26	C3 (11) + C2 (7)
007501-00 DYNALI (Difenoconazol + Cyflufenamid)	0,2	4, ax. 2	9,0	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05	21	31.03.27	G1 (3) + U (06)
024657-00 Flint (Trifloxystrobin)	0,06		0,18	0,24	0,015	0,015	0,015 age	0,015	35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
00A259-00		ax. 8 CH			Тас	ge					
FytoSave (COS-OGA)	0,5	1,0	1,5	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	3	22.04.31	P (04)
007466-00		ix. 2 ICH			0-14	1 Ta	ige				
GALILEO ● 007466-60 SARUMO (Tetraconazole)	0,3	9,0	0,75	0,75	0,075	0,075	0,0625	0,046	28	31.12.27	G1 (3)



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

Fortsetzung: Fungizide gegen C									u (U. necat	or, O. tuckeri)	
			van der		Ko	nze on		atı			
			ha			%					
ZulNr. Präparat									Wartezeit	zugelassen bis	Wirkstoffgru
(Wirkstoff)	<u>.0</u>	6	7	175	<u>.s</u>	9	17	175	in Tagen	(Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	<b>BBCH 71</b>	ввсн 75	ragen	D13)	(i itao-oode)
	۳	BE	BE	BE		B	BE	BE			
			3x; / I 57		-10 <sup>-</sup>	Tag	е				
007547-00	DE		37	-03							
Kumar €	1,25	2	72	0	3125	,3125	125	3125	1	31.08.25	UN
(Kaliumhydrogencarbonat)	<u>-,</u>	2.5	3,75	5,0	0,3	0,3	0,3125	0,3			
			)	۸. 1							
			zx, 1 I 73		4 Ta	ige					
007480-00					10	10	10	10			()
KUSABI, 007480-00 POWDRIO (Pyriofenone)	0,075	0.15	0,225	က	,01875	,01875	,01875	,01875	28	31.12.27	B6 (50)
(Fyriolelione)	0,0	o.	0,2	o,	0,0	0,01	0,0	0,01			
			_								
					lsmii : 3 T			g			
			ал. I 12			aye	•				
0B282-00	A۱	/l m	ах.:	12,							
	A۱				r: 72				28	01.10.36	NC
(Natriumhydrogencarbonat)		ı			ndflä 10 m		;				
	A۱	/		000	7,5						
	H <sub>2</sub>				400-800 8 Tage						
					Tag	е					
	BBCH 55-89 AM max.: 3,2										
00A852-00		/l m	ax./	Jah	r: 19	,2					BM01
PROBLAD 0 6 9 (Lupinus albus)		I	aul	owa	ndflä	iche	;		1	27.04.37	DIVIO
(	AN	/	(1	000	00 m²) 2,0						
	H <sub>2</sub>				125		5	_			
	Ве	fall			rung						
00444400	ma	X.	10x;	A:	7-10	Ta	ge				
00A144-00 <u>ROMEO</u>	BE		12	-89					1	23.04.31	P (06)
(Cerevisane)	25	52	52	55	0,625	125	2	15	•	20.04.01	1 (00)
· ·	0,	0.25	0,25	0,25	0,6	9,3	0,02	0,015			
	m	) ) )	) v·	۸. ۱	0-21						
008004-00			zx, <i>i</i> l 11		U-∠ I	ıd	ye				
Sercadis 2					2	2	2	2	35	31.05.26	C2 (7)
(Fluxapyroxad)	90,0	0.12	1,18	0,24	0,015	9,	0,015	0,015	- •		(-,
							0	0			
					0 Ta	ge					
008673-00	BE		13	-/		1			25	24.05.27	G2 (F)
Spirox (Spiroxamine)	0,2	4.0	9,0		0,05	05	0,05		35	31.05.27	G2 (5)
,			3		0	0	Ö				
				rühj	ahr b	ois E	nd	le			
00A461-00		mn		; A: 7 Tage							
<u>TAEGRO</u> ❷	1116	а <b>х</b> .	IUX,	A.	ı ıa			$\vdash$	1	01.06.33	BM02
(Bacillus amyloliquefaciens)	0,37					0,046	1				
		0	0	0		0,	o,	0,			

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

Fortsetzung. Fungizide gegen Of	A k	ufv g o pro	van der	d		nze on %	ntr in		·	,	
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
007414-00		ax. 2 BCH			0-14	1 Ta	ge				-1 (12)
Talendo Extra	0,1	0,2	0,3		0,025	0,025	0,025	0,025	28	15.05.27	E1 (13) + G1 (3)
025678-00	ma	ax. 2	2x; A	A: 1	0-14	1 Ta	ge				
TALIUS, 025678-60 TALENDO (Proquinazid)	0,1	0,2	0,3	0,375	0,025	0,025	0,025	0,025	28	15.05.27	E1 (13)
033590-00		ax. 2 BCH			0-14	1 Ta	ge				
Topas (Penconazol)	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02	28	31.12.26	G1 (3)
00B192-00		ax. 3 BCH			Тад	ge					
TRUST (Penconazol)	1	0,1	0,2	0,25	•	0,025	0,025	0,025	28	15.10.27	G1 (3)
007593-00		ax. 6 BCH			-7 T	age	!			00.00	
<u>VitiSan</u> <b> </b>	3,0			,				0,75	F	30.09.23 (30.03.25)	NC
027593-00		ax. 6 BCH			-7 T	age					
<u>VitiSan</u> <b> </b>	3,0	6,0	9,0	12,0	0,75	0,75	0,75	0,75	1	31.10.37	NC
025628-00	ma	ax. 2	2x; A	A: 1	0-14	1 Ta	ge				
Vivando (Metrafenone)	80'0	0,16	0,24	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02	28	15.12.25	B6 (50)

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

Portsetzung. Fungizide gegen O	A k	ufw g o	an der	d			ntr in		Wartezeit		
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
Schwefelpräparate:	in	der	Vo	rblü	te e	eins	etz	en:			
007712-00		x. 8 CH		\: 7- ·75	10	Tag	je				
ACOIDAL WG @ 6 007712-60 AZUMO WG @ 6	١.	4,0	4,0	4,0		1,0	0,5	0,4	28	15.04.26	M (02)
052273-00		x. 8 CH		75	-						
Kumulus WG ❷	3,6	4,8	2,4	3,2	6,0	9,0	0,2	0,2	28	15.04.26	M (02)
		x. 8 CH		\: 10 ·75	) Ta	ige					
024348-00 <u>Microthiol Hopfen</u>	3,6	4,8	2,4	3,2	6,0	9,0	0,2	0,2	28	15.04.26	M (02)
000407-00		x. 1 CH		A: 7	7-14	Та	ige				
008467-00 Microthiol WG	0,9	8,0	4,0	5,3	1,5	1,0	0,33	0,33	28	15.04.26	M (02)
050006-00	max. 8x; A: 7-14 Tage BBCH 09-81										
Netzschwefel Stulin   050006-60 Netz-Schwefelit WG   050006-6	3,6	4,8		3,2	6,0	9,0	0,2	0,2	28	15.04.26	M (02)
007634-00		x. 8 CH		\: 7 ·75	Тас	je					
POL-Sulphur 80 WG 007634-60 Sulphuris 80 WG	ı	4,0	4,0	4,0	•	1,0	0,5	0,4	28	15.04.26	M (02)

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

Fortsetzung: Fungizide gegen O									u (U. necat	or, O. tuckeri)	
	k	gо	van der ha		Ko	nze on %		ati			
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
Schwefelpräparate:	in	der	Vo	rblü	ite e	eins	etz	en:			
			3x; <i>F</i> 15-		Tag	je					
007635-00 <u>POL-Sulphur 80 WP</u>		4,0	4,0	4,0	ı	1,0	0,5	0,4	28	15.04.26	M (02)
007863-00			3x; <i>F</i> 15-		Tag	je					
POL-Sulphur 800 SC   007863-60 SulfoLiq 800 SC   007863-61 Sulphuris 800 SC   007863-		4,0	4,0	4,0	-	1,0	0,5	0,4	28	15.04.26	M (02)
050498-00 <u>THIOVIT JET</u> ❷,			3x; <i>A</i>		Tag	je					
050498-63 COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	3,6	4,8	2,4	3,2	6,0	9,0	0,2	0,2	28	15.04.26	M (02)
	BB	CH	3x; <i>A</i> 09- ax.:	57	<u>u. 7</u>		1				
00A995-00 Yukon		/1 ma	ax ax./. aub	Jah	r: 48		e		7	15.04.26	M (02) + M(01)
Schwefel + Kupfersulfat)	AN				00 m	1²)				(5.1)	
	H <sub>2</sub>						000				

Fungizide gegen Peronospora = Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)

rungizide gegen Peronospora –	pora = Falscher Mehltau (Plasm Aufwand Konzentrati								siliopara vi	ucoia)	
	1	ufw g o		-	Ko	nze on		ati			
	1	pro				%			\Marta=ait	zugoloooen bi-	Wirkstoffs
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	<b>BBCH 61</b>	BBCH 71	BBCH 75	Basis	<b>BBCH 61</b>	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
008595-00		ix. 3			0-14	l Ta	ge				
AFRASA TRIPLE WG  008595-60 ALFIL TRIPLE WG  (Fosetyl + Folpet + Cymoxanil)	0,75	1,5	2,25	3,0	0,1875	0,1875	0,225	0,3	28	15.02.26	P (07) + M (04) + U (27)
007839-00 Alginure Bio Schutz,		x. 6			Tag	je					
007839-60 Frutogard, 007839-61 Alginure Ascophos (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	1,5	3,0		-	0,375	0,375	0,375	,	14	31.01.27	P (07)
008314-00		x. 2 CH			-14	Tag	е			30.09.24	B3 (22) + H5
AMPEXIO (Zoxamide + Mandipropamid)	0,16	0,32	0,48	0,48	0,04	0,04	0,04	0,03	21	(30.03.26)	(40)
028314-00	ВВ				-14 / BE	_					
AMPEXIO (Zoxamide + Mandipropamid)	0,16	0,32	0,48	0,48	0,04	0,04	0,04	0,03	28	31.12.26	B3 (22) + H5 (40)
00B275-00	ma	ıx. 4	x; /	۸: 7	Tag	je					
ANTEVA (Folpet)	0,4	0,8	1,2	1,6	0,16	0,16	0,16	0,16	56	01.11.25	M (04)
008104-00		ix. 4			Tag	je					
BFA1-14, 008104-60 Vinteger ((Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit))	2,7	3,6	4,5	-	0,45	0,45	0,45		14	31.01.27	P (07)
008966-00 Francis 00 0		x. 2 CH			0-14	l Ta	ge				
Enervin SC @ 008966-61 Prevint SC (Ametoctradin)	9,0	1,2	4, 8,	2,4	0,15	0,15	0,15	0,15	21	31.12.26	C8 (45)
008838-00 FBR-A		x. 6			0-14	l Ta	ge				
008838-60 FOSHIELD, 008838-61 XILIVERT, 008838-62 ROMBIPHOS EXTRA, 008838-63 URANSER, 008838- 64 ATAPHOS-K (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	1,0	2,0			0	0,25	0	0,25	14	31.01.27	P (07)
008837-00 FBR-B		ix. 6			0-14	l Ta	ge				
008837-60 PHOSFIK, 008837-61 Drap- Fhos, 008837-62 ELIXIR, 008837-63 KAFOM K, 008837-64 PHOSATE (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	0,25	0,25	0,25	14	31.01.27	P (07)

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

Fortsetzung: Fungizide gegen Pi	Α	ufv	/an	d		nze	ntr		incintad (i	lasinopara vii	icolaj
		g o pro				on %					
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61			Basis	BBCH 61		BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
008632-00		ax. 6			0-14	1 Ta	ige				
FBR-C 008632-60 ASKAPHY (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	1,0	0	3,0	0	0,25	0,25	0,25	0,25	14	31.01.27	P (07)
024459-00 Folpan 80 WDG, 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	4,0 ms	ax. 4 8'0			-12 L,0			0,1	56	15.02.26	M (04)
00A259-00		ax. 8 BCH			Tag	ge					
FytoSave (COS-OGA)	0,5	1,0	1,5	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	3	22.04.31	P (04)
00A974-00 <u>La Paz</u> ❷ (Folpet + Azoxystrobin)	BE AN	A ma A ma L	53- ax.: ax./. aub	-57 2,0 Jah wa	r: 6, ndflå 00 m 1,5	-79 0 äche 1²)			28	31.12.25	M (04) + C3 (11)
00B152-00 MCOY	FI.	: ma O: 2	250-	-100	: 7 7 00 I/I	Гаде ha	е	0,24	56	15.02.26	M (04)
008113-00		ax. 2 BCH			0-14	1 Ta	ige				
Mildicut❶ 008113-60 OKUBI (Cyazofamid + Dinatriumphosphonat)	1,0	2,0	3,0	4,0		0,25			21	30.06.25	C4 (21) + P (07)
026833-00		ax. 2 BCH			0-14	1 Ta	ige				
Orvego ❷ (Ametoctradin + Dimethomorph)	0,4	8	1,2		0,1	0,1	0,1	0,1	35	20.11.24 (20.05.25)	C8 (45) + H5 (40)

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

Fortsetzung: Fungizide gegen Po	eronospora Aufwand								· Mehltau (F	Plasmopara vit	icola)
	k	ufw g o pro	der	I	Ko	nze on %		ati	Wartezeit	zugelassen bis	Wirkstoffgru
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	in Tagen	(Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)
00B187-00	FI. H <sub>2</sub>	: ma O: 4	ax. 4 -00-	1, A ·100	: 7 ] 00 I/I	Гад ha	Э				
PHILLIP 50 0 00B187-60 DOKTUS (Folpet)	9,0	1,2		2,4	0,15		0,18	0,24	56	15.02.26	M (04)
008470-00   <u>Polyversum</u> ❷, <b>⊚</b>	ma	r Be ax. 8 BB	x; A	۱: 5			·		_		
008470-60 Green Doctor <b>②</b> , <b>⑤</b> (Pythium oligandrum)		0,25	0,25	0,25	•	0,083	0,03125	0,025	F	30.04.25	NC
026499-00		ax. 2 BCH			0-14	1 Ta	ge				
Profiler (Fosetyl + Fluopicolide)	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							mp	fohl	len (BAY: 21.0	7.16)	
00A144-00 ROMEO (Corpuianne)	ma BE	falls ax. 1 BCH	0x; 12-	A: 89	7-10	) Ta		5	1	23.04.31	P (06)
(Cerevisane)	0,25	0,25					0,02	0,015			
008370-00 Salofol@@		CH			-10	Tag					
Solofol (Folpet)	0,4	0,8	1	ı	0,1	0,1	٠	ı	70	15.02.26	M (04)
00A891-00 <u>UPSIDE</u> <b>①</b>	BE AN	ax. 8 BCH I ma I ma	13- ax.: ax./.	·79 4,0 Jah		2,0			3	20.05.35	BM02
(ABE-IT 56)	AN H <sub>2</sub>	/I O	(10	0.00	00 m 2,5 400	n²) 5 0-80					
00A296-00  Zorvec Vinabel (Zoxamide + Oxathiapiprolin)	AN AN		15- ax.: ax./.	.79 0,6 Jah		2 m²)			28	03.03.28	B3 (22) + F9 (49)
	AN H <sub>2</sub>	0			12	5-50					
008945-00 Zorvec Zelavin		ax. 2 BCH			0-14	∓ Ta	ige				
008945-60 Orondis (Oxathiapiprolin)	0,16	0,32					0,04	0,037		03.03.28	F9 (49)
Zorvec Zelavin wird ausschließlich mit Flo	vine	e (Fo	olpe	et) ir	n P	ack	ver	mai	rktet.		

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

Fortsetzung: Fungizide gegen Po	A k	ufw g oo	and der	d	Ko		ntr in		Wartezeit		
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
Kupferpräparate:											
033775-00 Cuproxat❷ 03375-60 Zerko (Kupfersulfat, dreibasisch)	2,0	0, 4 IX. 2	x; <i>A</i> 0'9	۸: 7- 0,0 8	-10	Tag c'0	5	0,5	21	31.10.25	M (01)
006895-00 Cuprozin progress (Kupferhydroxid)		CH		81	-12	Tag		0,1	21	30.09.25	M (01)
006896-00 Funguran progress (Kupferhydroxid)		CH		81	0,125	0,125		0,125	21	30.09.25	M (01)
00A482-00 HYCOP (Kupferhydroxid)		0,1 0,1			0,125	0,166		0,2	21	31.12.26	M (01)
00A995-00 Yukon (Schwefel + Kupfersulfat)	BB AN	CH 1 ma 1 ma La	09- ax.: ax./c	57 6,0 Jahi war	Tag u. 7 r: 48 ndflä 00 m 6,0	1-8° 3,0 àche 1²)	е		7	15.04.26	M (02) + M(01)

Fungizide gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea)

Fungizide gegen Grauschimmel	(DC	Jury	เเร	CI	ner	ea,	)				
		ufw			Kor	_		ati			
		g od		ı		on					
		pro	ha			%	)		Wartezeit	zugelassen bis	Wirkstoffgru
ZulNr. Präparat		-	_	2		_	_	2	in	(Restmengen	ppe**
(Wirkstoff)	Basis	ВВСН 61	BBCH 71	175	<u>.v</u>	BBCH 61	<b>BBCH 71</b>	BBCH 75	Tagen	bis)	(FRAC-Code)
	as	Ċ	Ċ	ВВСН	Basis	Ö	승	ൎ	ragon	bio,	(i italo oddo)
	Ш	BB	BB	BB	ш	BB	BB	88			
	ma	ax. 4	κ:								
		CH (		89	(nur						
007417-00		aube									
Botector									1	31.12.25	BM02
(Aureobasidium pullulans)	[2	2	75	0	325	325	325	325			DIVIOZ
,	0,25	0,5	0,75	1,0	0,0625	0,0625	9,	0,0625			
								O			
	ma	x. 1	Κ								
025180-00											
Cantus	0,3	9,0	0,9	α	,075	)75	75	075	28	15.04.27	C2 (7)
(Boscalid)			0	_	0,0	0,075	0,075	0,0			
		Щ.									
		ax. 1		0.4							
		CH (									
00A593-00		/l ma				`					
ERUNE 40 SC @ @	AIV	<u>/I ma</u>			. ∠,c ndflä				21	15.03.26	D1 (9)
(Pyrimethanil)		Lc			0 m²		•				
,	ΑN	1	( , ,		1,2	,					
	H <sub>2</sub> (				240	-48	0				
		ax. 42			-30 7	Tag	е				
007547-00	BB	CH.	75-	89							
Kumar ®								2	1	31.08.25	UN
(Kaliumhydrogencarbonat)	ا ، ا			5,0				3125		01.00.20	
(				נט				0,3			
	mo	ax. 1	<b>,</b> .								
		CH (		81							
	AN	/I ma	x : :	2.0							
00A596-00		/l ma				)					D4 (0)
LAITANE 6 0 (Pyrimethanil)			ub	war	ndflä	che	)		21	15.03.26	D1 (9)
(Fyrimethanii)			(10	000	0 m²	2)					
	ΑN				1,2						
	H <sub>2</sub>				240		U				
		fallsı ax. 4									
		3X. 47 3CH (			ray	G					
00A941-00		/I ma									
Mevalone 1 2		/I ma				,0			7	30.04.27	BM01
(Thymol + Geraniol + Eugenol)			ub	war	ndflä	che	)		<b>'</b>	JU.U4.Z1	
			(10	000	0 m²	2)					
	AN				3,2		_				
	H <sub>2</sub> (		- "		400						
		r Bef									
008470-00		ax. 82 BBC			·/ 16	age					
Polyversum@, @	au	שטטע	11	<i>- 1</i>					_	20.04.05	NO
008470-60 Green Doctor <b>②</b> , <b>⑤</b>				10		က	25	5	F	30.04.25	NC
(Pythium oligandrum)		0,25	0,25	0,25	- 1	F 30.04.25					
			$\supset$	٦		0	0,0	0			

Fortsetzung: Fungizide gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea)

Fortsetzung. Fungizide gegen G	setzung: Fungizide gegen Grauschim Aufwand										
			wan der		Ko	nze on	entr	atı			
			ha			9					
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	_			Basis	7		BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
008470-00 Polyversum 0,0 008470-60 Green Doctor 0,0 (Pythium oligandrum)	Pfr u. l ma nac	op Ede ix.	freb elrei 8x; /	smi en ( ser) A: 5 nze	Unto -7 T n gio	age eße	gen		F	30.04.25	NC
	0,5	'	'	'	0,05	•	•	•			
008470-00 Polyversum  008470-60 Green Doctor  (Pythium oligandrum)	Pfr u. l	op Ede ix.	freb elrei 1x; en	smi en ( ser) vor	Unt	erla	gen		F	30.04.25	NC
00A594-00 PRETIL    Primethanil)	ΑN	1 m 1 m 1	1 68 ax.: ax./ aul	-81 2,0 Jah owa 000	r: 2, ndfla 10 m	äch 1²)			21	15.03.26	D1 (9)
00A852-00 PROBLAD © © (Lupinus albus)	ma BB AN	1 m 1 m 1 m	ax.: ax./ ax./	A: 8 -89 3,2 Jah owa 000	Tag r: 19 ndfla 00 m 2,0	ge 9,2 äch 1 <sup>2</sup> )	e		1	27.04.37	BM01
007679-00 PROLECTUS, 007679-60 KAMUY (Fenpyrazamine)	ma 6,0	9.0	6	1,2 BBC			0,075	0,075	14	15.01.25 (15.07.26)	G3 (17)
00A595-00 PYROGAL	ΑN	1 m 1 m 1	l 68 ax.: ax./ _aul	-81 2,0 Jah owa 000	r: 2, ndfla 10 m	äch 1²)			21	15.03.26	D1 (9)
006922-00 PYRUS, 006922-60 Babel (Pyrimethanil)	0,625			2,5	25		0,15625	0,15625	21	15.03.26	D1 (9)

Fortsetzung: Fungizide gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea)

Fortsetzung: Fungizide gegen G									Cilierea)		
	k	ufw g o pro	der		Ko	nze on %	in	ati	Wartezeit	zugelassen bis	Wirkstoffgru
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	in Tagen	(Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)
00A144-00	ma		x; /	۱: 7	ung -10	l Tag	е				
ROMEO   (Cerevisane)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,625	0,3125	0,02	0,015	1	23.04.31	P (06)
024225-00	ma	ax. 1	Х								
Scala (Pyrimethanil)	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	0,125	0,125	0,125	28	15.03.26	D1 (9)
007918-00 Serenade ASO (Bacillus amyloliquefaciens)		x. 4 CH			Тас	je					
	max. 1x;							0,25	F	15.08.25	BM02
00A946-00 SINCLAIRE (Fludioxonil + Cyprodinil)	AM AM	I ma I ma L	75- ax.: ax./. aub	0,9 Jahi war	r: 1, ndfla 0 m 0,6	ache 1²) 14			21	15.03.26	D1 (9)
	H <sub>2</sub>	0			27	)-10					
034419-00 SWITCH, 034419-60 Serenva (Fludioxonil + Cyprodinil)	ma	x. 1	x; E	96,0	H 7	5-89	9	90,0	21	31.12.26	E2 (12) + D1 (9)
00A461-00 TAEGRO ❷ (Bacillus amyloliquefaciens)	So	mm	er	-	ahr	0,046 age	0,037		1	01.06.33	BM02
00B142-00 <u>Weddell</u> <b>①</b> (Boscalid)	ma H <sub>2</sub> ( ε, 0		250- ი'0	1,2	0,12	0,12 ua	0,12	0,12	28	15.04.27	C2 (7)

Fungizide gegen Schwarzfäule (Guignardia bidwellii)

Fungizide gegen Schwarzfäule (	Jui	gn	arc	ııa	DIC	IWE	)	)			
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)		ufw g o pro	der	Ī	Ko	nze on %	in	ati	Wartezeit	zugelassen bis	Wirkstoffgru
		BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	in Tagen	(Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)
00A480-00 Belanty (Mefentrifluconazole)	BB AM	CH 1 ma 1 ma L	14- ax.: ax./ aub	-81 2,0 Jah wai	r: 4, ndflå 10 m	0 āche	9		21	20.03.30	G1 (3)
006895-00 Cuprozin progress (Kupferhydroxid)		BB &			7-10 -81 -6	0,1 Ta		0,1	21	30.09.25	M (01)
007501-00 DYNALI (Difenoconazol + Cyflufenamid)	0,2 ma	4, 0	9,0			ge 20'0	0,05	0,05	21	15.03.27	G1 (3) + U (06)
024657-00 Flint (Trifloxystrobin)	90,0			0,24	0,015 BC	0,015 H		0,015	35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
008004-00 Sercadis ❷ (Fluxapyroxad)	90°0	0,12 CH	0,18	0,24		0,015	0,015	0,015	35	31.05.26	C2 (7)
033590-00 <u>Topas</u> (Penconazol)		0, 0 OH 0,0		-81	0-14	70,00		0,02	28	31.12.26	G1 (3)

Fungizide gegen Schwarzfleckenkrankheit (Phomopsis viticola)

Fungizide gegen Schwarzfiecker									o vilicula)		
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)		ufw g o pro	der		Ko	nze on %	in	ati	18/0-4		Wirkstoffgru
		BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)
00B275-00		x. 4 BB			Тас	ge					
ANTEVA (Folpet)	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	•		56	01.11.25	M (04)
024657-00	ma bis	x. 2 BB	x; A	A: 1 61	0-14	1 Ta	ge				
Flint (Trifloxystrobin)	90'0	0,12	-	-	0,015	0,015		,	35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)
024459-00	ma	ıx. 4	x; /	۸: 7	-12	Tag	е				
Folpan 80 WDG, 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	9,0	1,2	-	-	0,15	0,15			56	15.02.26	M (04)
00B152-00	Fl.: max. 4, A: 7 Tage bis BBCH 61 H <sub>2</sub> O: 400-800 l/ha										
MCOY  00B152-60 MULTIVO  (Folpet)	0,1	2,0	1	1	0,25	0,25	•		56	15.02.26	M (04)
	max. 3x; A: 7 Tage BBCH 09-16										
008467-00 Microthiol WG	6,25	ı	1	1	1,25				28	15.04.26	M (02)
00B187-00	bis	FI.: max. 4, A: 7 Tage bis BBCH 61									
PHILLIP 50    00B187-60 DOKTUS (Folpet)	O,1	0: 4 5'0	·00-	-800	0,25	0,25	•	•	56	15.02.26	M (04)

Fungizide gegen Roter Brenner (Pseudopezicula tracheiphila)

i ungizide gegen Koter Die	r (Pseudopezicula trach								eipniia)				
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)		Aufwand kg oder I pro ha				nze on %	in	ati	Wartezeit	zugelassen bis	Wirkstoffgru		
		BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	in Tagen	(Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)		
00B275-00	max. 3x; A: 7 Tage bis BBCH 61												
ANTEVA (Folpet)	9,0	1,2	-	-	0,15	0,15			56	01.11.25	M (04)		
006895-00	ma bis	ax. 3 BB	Bx; A	\: 1 61	0-14	1 Ta	ge						
Cuprozin progress (Kupferhydroxid)	2,5	5,0	-	_	0,625	0,625			F	30.09.25	M (01)		
	ma	1X. 2	2x; /	<b>\</b> : 1	0 Ta	age							
007501-00 DYNALI (Difenoconazol + Cyflufenamid)	0,2	0,4	-	-	0,05	0,05		ı	21	31.03.27	G1 (3) + U (06)		
024657-00			x; A		0-14	1 Ta	ge						
Flint (Trifloxystrobin)	0,06	0,12	-	-	0,015	0,015		•	35	30.06.24 (30.12.25)	C3 (11)		
024459-00	ma	x. 3	3x; /	۱: 7	-12	Tag	е						
Folpan 80 WDG, 024459-60 FLOVINE, 024459-61 VINIFOL WDG (Folpet)	9,0	1,2	-	•	0,15	0,15			56	15.02.26	M (04)		
00B152-00 MCOY <b>●</b>	bis	BB	СН	61	: 7	Гаде a	•						
00B152-60 MULTIVO   (Folpet)	1,0	2,0	-	-	0,25	0,25		ı	56	15.02.26	M (04)		
00B187-00 PHILLIP 50 <b>0</b>	FI.: max. 3, A: 7 Tage bis BBCH 61 H <sub>2</sub> O: 400-800 l/ha												
00B187-60 DOKTUS (Folpet)	1,0	2,0	-	•	0,25	0,25	,	•	56	15.02.26	M (04)		

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

Botryosphaeria dotnidea %)	k	gо	van der ha	I	Ko	nze on %		ati				
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)		BBCH 61	BCH 71		Basis	1		BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)	
008835-00 Tessior a)b)c) (Boscalid + Pyraclostrobin)	ab Vegetationsruhe max. 1x; Punktapplikation auf frische Wundflächen mit Rückenspritze						mit		F	15.09.26	C2 (7) + C3 (11)	
008562-00 Vintec a)b) (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	Ve ma	geta ax. 2	ation 2x; A	nsru A: 7	0,2-0,1 Tao	ge '	1	ı	F	06.07.32	BM02	
008562-00  Vintec alb) (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	GV ma	VH/ ax. 2	Räι 2x; Α	ıme \: 1	Tag cher	]	er ir	'n	F	06.07.32	BM02	
008562-00 Vintec a)b) (Trichoderma atroviride Stamm SC1)	Pfropfreben im GWH/Räume max. 2x; A: 1 Tag Pflanzen tauchen					1	•	ı	. F	06.07.32	BM02	
Fungizide gegen Eutypiose (Euty	_				1.7				Г		Г	
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	k	g o	BBCH 71 BBCH 71		Basis	on %	6	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)	
008835-00 Tessior (Boscalid + Pyraclostrobin)	ma Pu fris	ax. 1 nkta sche	lx; appl	likat und	nsru tion fläcl e	auf			F	15.09.26	C2 (7) + C3 (11)	

**PSM** zur Lockerung des Traubenstielgerüstes (Wachstumsregler)

ZulNr. Präparat (Wirkstoff)		ufw g o pro	der		Ko	nze on %	in	ati	Wartezeit		Wirkstoffgru
		BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	ppe** (FRAC-Code)
006977-00 Berelex 40 SG (Gibberellinsäure)		ax. 1 r Tra 90'0					8	1	F	15.07.26	NC
008038-00 Florgib Tablets  008038-60 Falgro Tablet  (Gibberellinsäure)	max. 1x; BBCH 53-65 nur Traubenzone 16 Tabletten/ha H <sub>2</sub> O: 500 l/ha								F	15.07.26	NC
008418-00 GIBER GOBBI 10 (Gibberellinsäure)		21,0 r Tra						-	F	15.07.26	NC
008419-00 GOBBI GIB 4 LG (Gibberellinsäure)		ax. 1 r Tra 98,0					5	-	F	15.07.26	NC
007727-00 Regalis Plus (Prohexadion)		ax. 1 r Tra œ						-	F	31.05.27	NC

**PSM** zur Veredlung (Leime, Wachse, Baumharze)

		ufw g o pro	der	1	Ko	nze on %	in	ati	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)	Basis	BBCH 61	BBCH 71			ح ک  ت		7			Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
008481-00 Stähler Rebwachs Pro (Dichlorbenzoesäuremethylester)	vo Ta	r de uch	m E vert	ins fahr	CH 0 chul en Pflar	en	im		F	31.08.26	NC

PSM zur Vergrämung (Repellent, Wildschadenverhütungsmittel)

			/and der ha	ı	Ko	nze on %	in	ati			
ZulNr. Präparat (Wirkstoff)		BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)	Wirkstoffgru ppe** (FRAC-Code)
007136-00 Trico	ma	ax. 2	2x; E	ВВС	gsa H 1 ois 4	3-6	1		F	31.08.25	
(Schaffett)	15,0	-	٠		30,0			•			NC
007136-00 Trico (Schaffett)	ma	ax. 2	2x; a	ab B	anla BBCI ois 4 0'0	H 1:	3		F	31.08.25	NC

# 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 Blatter entfaltet
15	5 Blatter entfaltet
Makrostadium 5	Erscheinen der Blütenanlagen
55	"Gescheine" (Infloreszenzen) vergrößern sich; Einzelbluten sind dicht zusammengedrängt
57	"Gescheine" (Infloreszenzen) sind voll entwickelt; die Einzelbluten spreizen sich
Makrostadium 6	Blüte
61	Beginn der Blute: 10 % der Blütenkäppchen abgeworfen
63	Vorblüte: 30 % der Blütenkäppchen abgeworfen
65	Vollblüte: 50 % der Blütenkäppchen abgeworfen
68	80 % der Blütenkäppchen 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

0	NN134	Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art
		Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft.
<b>2</b>	NN234	Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art
		Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft.
€	NN334	Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art
		Typhlodromus pyri (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.
6	NN3323	Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art
		Amblyseius andersoni (Raubmilbe) eingestuft.
0	NN1001	Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten
		eingestuft.
0	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)