



Rheinland-Pfalz

Dienstleistungszentrum
Ländlicher Raum Mosel

INTEGRIERTER PFLANZENSCHUTZ

Mittellisten 2020



Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Mosel
Abteilung Weinbau und Oenologie
www.dlr-mosel.rlp.de

Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel

Beim Einsatz dieser Mittel sind weitere Einschränkungen bzgl. der Anwendungshäufigkeit gemäß der "Liste der genehmigten Pflanzenschutzmittel im geförderten Steillagenweinbau 2020" (Stand Oktober 2019) zwingend zu beachten (Förderbetriebe)!

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50

Schwarzfleckenkrankheit - Phomopsis

Legende siehe Seite 17

Aktuan	B	Dithianon + Cymoxanil	0,5	1,0	-	-	0,125	3	8	35	K + T	I	B4			20	5	10	15
Delan WG Aufbrauchfrist 31.07.2021		Dithianon	0,3	0,6	-	-	0,075	3	8	49	K	I	B4			20	5	10	15
Flint	A	Trifloxystrobin	0,06	0,12	-	-	0,015	3	3	35	T	I	B4	ja 35		5	*	*	5
Folpan 500 SC		Folpet	1,0	2,0	-	-	0,25	4	8	35	K	I	B4			20	5	10	15
Folpan 80 WDG		Folpet	0,6	1,2	-	-	0,15	4	8	35	K	I	B4	ja 56		20	5	10	15
Melody Combi Aufbrauchfrist 30.09.2021	C	Folpet + Iprovalicarb	0,6	1,2	-	-	0,15	3	5	28	K + T	II	B4		106	n.a.	20	n.a.	n.a.
Microthiol WG		Schwefel **	bis ES 16 6,25				-	3	10	56	K	II	B4	ja 28	104	5	*	*	*
Polyram WG		Metiram	0,8	1,6	-	-	0,2	2	3	56	K	II	B4	ja 56	104	*	10	20	*

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %						
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50			
Roter Brenner																			Legende siehe Seite 17			
Aktuan	B	Dithianon + Cymoxanil	0,5	1,0	-	-	0,125	3	8	35	K + T	I	B4			20	5	10	15			
Cuprozin Progress		Kupferhydroxid	2,5	5,0	-	-	0,625	3	7	F	K	I	B4	ja F	104	20	5	10	15			
Delan WG Aufbrauchfrist 31.07.2021		Dithianon	0,3	0,6	-	-	0,075	3	8	49	K	I	B4			20	5	10	15			
Dynali	R/G	Cyflufenamid + Difenconazol	0,2	0,4	-	-	0,05	2	2	21	T	I	B4	ja 21		5	*	*	*			
Flint	A	Trifloxystrobin	0,06	0,12	-	-	0,015	3	3	35	T	I	B4	ja 35		5	*	*	5			
Folpan 500 SC		Folpet	1,0	2,0	-	-	0,25	3	8	35	K	I	B4			20	5	10	15			
Folpan 80 WDG		Folpet	0,6	1,2	-	-	0,15	3	8	35	K	I	B4	ja 56		20	5	10	15			
Melody Combi Aufbrauchfrist 30.09.2021	C	Folpet + Iprovalicarb	0,6	1,2	-	-	0,15	3	5	28	K + T	II	B4		106	n.a.	20	n.a.	n.a.			
Polyram WG		Metiram	0,8	1,6	-	-	0,2	2	3	56	K	II	B4	ja 56	104	n.a.	10	20	n.a.			
Ridomil Gold MZ	D	Metalaxyl + Mancozeb	0,72	1,44	-	-	0,18	2	2	28	K + T	II	B4	ja 28	104	n.a.	10	10	15			

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50
Schwarzfäule																			
Legende siehe Seite 17																			
Cuprozin Progress		Kupferhydroxid	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	10	10	21	K	I	B4	ja 21		15	*	5	10
Delan Pro		Dithianon + Kaliumphosphonat	1,2	2,4	3,6	4,0	0,3	4	4	42	K + S	I	B4			20	5	10	15
Dynali	R/G	Cyflufenamid + Difenoconazol	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	2	2	21	T	I	B4	ja 21		10	*	*	5
Enervin Aufbrauchfrist 31.03.2021	S	Metiram + Ametoctradin	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	3	3	35	K + T	II	B4	ja 35	108	n.a.	15	n.a.	n.a.
Flint	A	Trifloxystrobin	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	3	3	35	T	I	B4	ja 35		10	*	5	5
Luna Experience	G/L	Fluopyram + Tebuconazol	0,125	0,25	0,375	0,5	0,0313	3	3	14	T	II	B4			15	5	10	10
Misha	G	Myclobutanil	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	3	3	14	T	I	B4	ja 14		n.a.	10	15	20
Polyram WG		Metiram	0,8	1,6	2,4	3,2	0,2	6	6	56	K	II	B4	ja 56	104	n.a.	15	n.a.	n.a.
Sercadis	L	Fluxapyroxad	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	3	3	35	T	II	B4	ja 35		5	*	*	*
Systhane 20 EW	G	Myclobutanil	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	4	4	28	T	I	B4	ja 28		5	*	*	*
Topas	G	Penconazol	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	4	4	35	T	I	B4	ja 28		*	*	*	*

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raubmilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50
Falscher Mehltau - Peronospora																Legende siehe Seite 17			
Airone SC		Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	0,65	1,3	1,95	2,6	0,1625	5	5	21	K	II	B 4	ja 21		20	5	10	10
Aktuan	B	Dithianon + Cymoxanil	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	8	8	35	K + T	I	B4			20	5	10	15
Coprantol Duo		Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	0,625	1,25	1,875	2,5	0,1525	5	5	21	K	I	B4	ja		15	5	10	10
Ampexio	C / E	Zoxamide + Mandipopamid	0,16	0,32	0,48		0,04	3	3	21	K + T	I	B4	ja 21		15	*	10	10
Cueva / Cueva Pilzfrei / Cueva Wein-Pilzfrei Aufbrauchfrist 31.07.2021		Kupferoktanoat	4,0	8,0	12,0	16,0	1,0	10	10	35	K	II	B4	ja 35		15	*	5	10
Cuproxat		Kupfersulfat, basisch	2,0	4,0	6,0	8,0	0,5	2	2	21	K	II	B4	ja 21		n.a.	5	10	15
Cuprozin progress		Kupferhydroxid	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	7	7	21	K	I	B4	ja 21		15	*	5	10
Delan WG Aufbrauchfrist 31.07.2021		Dithianon	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	8	8	49	K	I	B4			20	5	10	15
Delan Pro		Dithianon + Kaliumphosphonat	1,2	2,4	3,6	4,0	0,3	4	4	42	K + S	I	B4			20	5	10	15
Dithane Vino WG		Mancozeb	0,53	1,07	1,59	bis ES 79 2,13	0,1325	2	2	28	K	II	B4	ja 28	106	n.a.	10	15	n.a.
Electis	E	Mancozeb + Zoxamide	0,72	1,44	2,16	2,88	0,18	4	4	56	K + T	II	B4	ja 56	106	n.a.	10	10	20
Enervin Aufbrauchfrist 31.03.2021	S	Metiram + Ametoctradin	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	3	3	35	K + T	II	B4	ja 35	108	n.a.	15	n.a.	n.a.
Enervin F (Packlösung) (Enervin SC / Vinifol SC)	S	Ametoctradin + Folpet (Vinifol SC)	0,6/0,6	1,2/1,2	1,8/1,8	2,4/2,4	0,15	2	2	35	K + T	II	B 4			20	5	10	15

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raubmilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50
Falscher Mehltau - Peronospora																Legende siehe Seite 17			
Fantic F	D	Folpet + Benalaxyl-M	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	3	3	42	K + T	I	B4		n.a.	20	n.a.	n.a.	
Folpan Gold	D	Folpet + Metalaxl-M	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	3	3	35	K + T	I	B4		20	5	10	15	
Folpan 500 SC		Folpet	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	8	8	35	K	I	B4		20	5	10	15	
Folpan 80 WDG		Folpet	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	8	8	35	K	I	B4	ja 56	20	5	10	15	
Forum Gold	C	Dimethomorph + Dithianon	0,48	0,96	1,44	-	0,12	3	3	35	T + K	I	B4		20	5	10	15	
			nur bis ES 73 max. 1,56																
Forum Star	C	Dimethomorph + Folpet	0,48	0,96	1,44	1,92	0,12	3	3	35	T + K	I	B4		20	5	10	15	
Frutogard		Kaliumphosphonat	1,5	3,0	-	-	0,375	6	6	14	S	I	B4	ja 14	10	*	5	10	
			nur bis ES 68 max. 4,5																
Funguran progress		Kupferhydroxid	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	4	4	21	K	I	B4	ja 21	15	5	10	10	
Manfil 75 WG Aufbrauchfrist 31.07.2020		Mancozeb	0,53	1,07	1,59	2,13	0,1325	2	2	28	K	II	B4	ja 28	106	n.a.	10	15	n.a.
Manfil 80 WP		Mancozeb	0,5	1,0	1,5	bis ES 79 2,0	0,125	2	2	28	K	II	B4	ja 28	106	n.a.	10	15	n.a.

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)															Stand: Jan. 2020					
Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %				
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50	
Falscher Mehltau - Peronospora															Legende siehe Seite 17					
Melody Combi Aufbrauchfrist 30.09.2021	C	Folpet + Iprovalicarb	0,6	1,2	1,8	2,4	0,15	5	5	28	K + T	II	B4		106	n.a.	20	n.a.	n.a.	
Mildicut	F	Cyazofamid	1,0	2,0	3,0	4,0	0,25	8	8	21	T	II	B4	ja 21		10	*	*	5	
Orvego	S/C	Ametoctradin+Dimethomorph	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	3	3	35	T	II	B4	ja 35		10	*	*	5	
Polyram WG		Metiram	0,8	1,6	2,4	3,2	0,2	3	3	56	K	II	B4	ja 56	104	n.a.	15	n.a.	n.a.	
Profiler	P	Fluopicolide + Fosetyl-Al	0,75	1,5	2,25	bis ES 79 3,0	0,1875	2	2	28	T + S	I	B4	ja 28	101	10	*	5	10	
Ridomil Gold MZ	D	Metalaxyl-M + Mancozeb	0,72	1,44	-	-	0,18	2	2	28	K + T	II	B4	ja 28	105	n.a.	10	15	20	
			nur bis ES 69 max. 1,8																	
Sanvino	F	Folpet + Amisulbrom	0,375	0,75	1,125	1,5	0,0938	4	4	28	K + T	I	B4			15	5	10	10	
Veriphos		Kaliumphosphonat	1,0	3,0	4,0	4,0	0,25	5	5	28	S	I	B4			*	*	*	*	
Videryo F	F	Cyazofamid + Folpet	0,625	1,250	1,875	2,5	0,1563	6	6	28	K + T	I	B4			20	5	10	15	
Vincare Aufbrauchfrist 30.06.2021	C	Folpet + Bentiavalicarb	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	6	6	35	K + T	II	B4		108	n.a.	20	n.a.	n.a.	
VinoStar	C	Dimethomorph + Folpet	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	3	3	35	K + T	I	B4			20	5	10	15	
Zorvec Zelavin Bria (Packlösung) Zorvec Zelavin / Flovine	Q	Oxathiapiprolin + Folpet (Flovine)	0,08/0,4	0,16/0,8	0,24/1,2	0,32/1,6	0,02/0,1	2	2	35	K + T	I	B4			20	5	10	15	

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50
Echter Mehltau - Oidium																Legende siehe Seite 17			
Collis	A/L	Boscalid+Kresoxim-methyl	0,16	0,32	0,48	0,64	0,04	3	3	28	T	I	B4	ja 28		10	*	*	5
Custodia	A/G	Azoxystrobin + Tebuconazol	0,175	0,35	0,525	0,7	0,0438	2	2	35	T	I	B4		104	15	5	10	10
Dynali	R/G	Cyflufenamid + Difenconazol	0,2	0,4	0,6	0,8	0,05	2	2	21	T	I	B4	ja 21		10	*	*	5
Flint	A	Trifloxystrobin	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	3	3	35	T	I	B4	ja 35		10	*	5	5
Galileo	G	Tetraconazol	0,3	0,6	bis ES 79 0,75		0,075	3	3	28	T	II	B4	ja 28		*	*	*	*
Kumar		Kaliumhydrogencarbonat	1,25	2,5	3,75	5,0		6	6	1	K	III	B4	ja 1		*	*	*	*
Kusabi	K	Pyriofenone	0,075	0,15	0,225	0,3	0,0188	3	3	28	T	I	B4	ja 28		*	*	*	*
Luna Experience	G/L	Fluopyram + Tebuconazol	0,125	0,25	0,375	0,5	0,0313	3	3	14	T	II	B4			15	5	10	10
Luna Max	H/L	Fluopyram + Spiroxamine	0,33	0,66	bis ES 73 1,0	-	0,0825	2	2	35	T	I	B4			n.a.	10	15	20
Microthiol WG		Schwefel ** vor der Blüte	6,0	8,0	-	-	-	10	10	56	K	II	B4	ja 28	105	5	*	*	5
		Schwefel ** nach der Blüte	-	-	4,0	5,3	-												
Misha	G	Myclobutanil	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	3	3	14	T	I	B4	ja 14		n.a.	10	15	20
Netzschwefel z.B. Thiovit Jet, Kumulus WG		Schwefel ** vor der Blüte	3,6	4,8	-	-	-	8	8	56	K	II	B4	ja 28	104	5	*	*	*
		Schwefel ** nach der Blüte	-	-	2,4	3,2	-												
Netzschwefel Stulln		Schwefel **	5,0				-	8	8	56	K	II	B4	ja 28	104	5	*	*	*

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50
Echter Mehltau - Oidium																Legende siehe Seite 17			
Prosper Tec	H	Spiroxamine	0,33	0,66	0,99	-	0,0825	2	2	35	T	I	B4		n.a.	15	20	n.a.	
			nur bis ES 75 max. 0,99																
Sarumo	G	Tetraconazol	0,3	0,6	bis ES 79 0,75		0,075	3	3	28	T	II	B4	ja 28	*	*	*	*	
Sercadis	L	Fluxapyroxad	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	3	3	35	T	II	B4	ja 35	5	*	*	*	
Systhane 20 EW	G	Myclobutanil	0,06	0,12	0,18	0,24	0,015	4	4	28	T	I	B4	ja 28	5	*	*	*	
Talendo	J	Proquinazid	0,1	0,2	0,3	0,375	0,025	4	4	28	T	I	B4	ja 28	101	15	5	10	10
Talendo Extra	J/G	Proquinazid + Tetraconazol	0,1	0,2	0,3	bis ES 79 0,4	0,025	3	3	28	T	II	B4	ja 28		15	5	10	10
Topas	G	Penconazol	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	4	4	35	T	I	B4	ja 28	*	*	*	*	
Vegas	R	Cyflufenamid	0,12	0,24	0,36	0,48	0,03	2	2	21	T	I	B4	ja 21	*	*	*	*	
VitiSan		Kaliumhydrogencarbonat	3,0	6,0	9,0	12,0	0,75	6	6	F	K	II	B4	ja F	*	*	*	*	
Vivando	K	Metrafenone	0,08	0,16	0,24	0,32	0,02	3	3	28	T	I	B4	ja 28	*	*	*	*	

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide) Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50

Botrytis Legende siehe Seite 17

Botector		Aureobasidium pullulans	0,25	0,5	0,75	1,0	0,0625	4	4	1	K	I	B4	ja 1		*	*	*	*
Cantus	L	Boscalid	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	1	1	28	T	I	B4	ja 28		*	*	*	*
Kenja	L	Isofetamid	0,375	0,75	1,125	1,5	0,0938	2	2	21	T	I	B4			5	*	*	*
Kumar		Kaliumhydrogencarbonat	-	-	-	5,0		4	6	1	K	III	B4	Ja 1		*	*	*	*
Prolectus	O	Fenpyrazamine	0,3	0,6	0,9	1,2	0,075	1	1	21	T	II	B4	ja 14		15	5	10	10
Pyrus	M	Pyrimethanil	0,625	1,25	1,875	2,5	0,156	2	2	21	T	I	B4	ja 21		10	*	5	10
Scala	M	Pyrimethanil	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	1	1	28	T	I	B4	ja 28		5	*	*	*
Serenade ASO		Bacillus amyloliquefaciens	-	ab ES 60	4,0	4,0		4	4	F	T	I	B4	ja F		*	*	*	*
Switch	M/N	Fludioxonil + Cyprodinil	-	-	-	0,96	0,06	2	2	21	T	I	B4	ja 21	105	20	10	10	15
Teldor	O	Fenhexamid	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	2	2	21	T	I	B4	ja 21		5	*	*	5

Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungizide)														Stand: Jan. 2020							
Indikation/Mittel	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Wirkungsweise	Raummilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %					
			Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4										Standard	90	75	50		
Lockerung des Stielgerüstes														(nur bei den genehmigten Sorten, siehe Positivliste Gebrauchsanleitung)				Legende siehe Seite 17			
Berelex 40 SG (nur Traubenzone)		Gibberellinsäure	ES 62 - ES 68: 0,05 kg/ha in 1000 l Wasser/ha					1	1	F		k.A.	B4			*	*	*	*		
Florgib Tablets (nur Traubenzone)		Gibberellinsäure	ES 53 - ES 65: 16 Tabl./ha in 500 l Wasser /ha					1	1	F		II	B4			*	*	*	*		
GIBB 3 (nur Traubenzone)		Gibberellinsäure	ES 62 - ES 68: 16 Tabl./ha in 800 l Wasser /ha					1	1	F		I	B4			*	*	*	*		
Regalis Plus (nur Traubenzone)		Prohexadion	ES 61 - ES 65: 1,8 kg/ha in 400 l Wasser /ha					1	1	F		II	B4			*	*	*	*		
Esca-Erreger der Weinrebe																					
Vintec		Trichoderma atroviride Stamm SC1	Behandlung: in der Vegetationsruhe 0,2 kg/ha in 100 bis 200 l/ha Wasser					2	2	F		I	B4	ja F		*	*	*	*		
Esca-Erreger (an Unterlagen und Edelreiser zur Pflanzguterzeugung im Tauchverfahren)																					
Vintec		Trichoderma atroviride Stamm SC1	0,2 kg in 100 l Wasser					2	4	F		I	B4	ja F		*	*	*	*		
Esca-Erreger (an Pfropfreben zur Pflanzguterzeugung im Tauchverfahren)																					
Vintec		Trichoderma atroviride Stamm SC1	0,2 kg in 100 l Wasser					2	4	F		I	B4	ja F		*	*	*	*		

Mittel gegen tierische Schädlinge (Insektizide/Akarizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Raumilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
		Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4									Standard	90	75	50
Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)														Legende siehe Seite 17			
Coragen	Chloantraniliprole	0,07	0,14	0,21	0,28	0,0175	1	1	42	I	B4	ja 42		10	*	5	5
Dipel ES	Bacillus thuringiensis	0,5	1,0	1,5	2,0	0,125	2	4	2	I	B4	ja 2		*	*	*	*
XenTari Aufbrauchsfrist 30.10.2021	Bacillus thuringiensis	0,4	0,8	1,2	1,6	0,1	3	6	6	I	B4	ja 6	101	5	*	*	5
Mimic	Tebufenozid	0,2	0,4	0,6	-	0,05	2	2	21	I	B4	ja 21		15	5	10	10
Piretro Verde	Pyrethrine	0,64	1,28	1,92	2,4	0,16	3	3	1	III	B1	ja 1	102	n.a.	15	n.a.	n.a.
SpinTor	Spinosad	0,04	0,08	0,12	0,16	0,01	4	4	14	I	B1	ja 14	109	n.a.	10	15	n.a.
Steward	Indoxacarb	0,05	0,10	0,15	0,1875	0,0125	2	3	14	I	B4		101	*	*	*	*
RAK 1 + 2 M	Pheromon	500 Ampullen je ha					1	k.A.	F	I	B4	ja F	k.A.				
RAK 1 Neu																	
Isonet LE																	
Springwurm																	
Mimic (G)	Tebufenozid	0,2	0,4	-	-	0,05	2	3	F	I	B4	ja F		15	*	5	10
SpinTor	Spinosad	bis ES 57 0,08		-	-	0,02	2	4	14	I	B1	ja 14	108	20	5	10	20
Steward	Indoxacarb	0,05	0,1	0,15	0,1875	0,0125	2	3	14	I	B4		101	*	*	*	*

Mittel gegen tierische Schädlinge (Insektizide/Akarizide)														Stand: Jan. 2020			
Indikation/Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Raubmilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
		Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4									Standard	90	75	50
Grüne Rebzikade														Legende siehe Seite 17			
Kiron (Vorblüte) Aufbauchfrist 30.10.2021	Fenpyroximat	0,6	1,2	-	-	0,15	1	1	F	I	B4	ja F		20	5	10	15
Kiron (Nachblüte) Aufbrauchfrist 30.10.2021	Fenpyroximat	-	-	1,8	2,4	0,15	1	1	35	I	B4	ja 35		n.a.	10	15	20
Steward	Indoxacarb	0,05	0,1	0,15	0,1875	0,0125	2	3	14	I	B4		101	*	*	*	*
Thripse (in Ertragsanlagen)																	
SpinTor (G)	Spinosad	0,04	-	-	0,16	0,01	2	4	14	I	B1	ja 14	109	n.a.	10	15	n.a.
Schildlaus - Arten																	
Para Sommer (G)	Paraffinöl	4,0	-	-	-	1,0	1	1	F	I	B4	ja F		*	*	*	*
Micula (G)	Rapsöl	8,0	-	-	-	2,0	1	1	F	I	B4	ja F		*	*	*	*

Mittel gegen tierische Schädlinge (Insektizide/Akarizide)

Stand: Jan. 2020

Indikation/Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Raubmilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
		Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4									Standard	90	75	50
Spinnmilben														Legende siehe Seite 17			
Compo Austriebsspritzmittel	Paraffinöl	8,0	-	-	-	2,0	1	1	F	I	B4	ja F		*	*	*	*
Bayer Garten Austriebsspritzmittel																	
Promanal (alle)																	
Para-Sommer														4,0	-	-	-
Envidor	Spirodiclofen	-	-	0,4	0,64		1	1	14	II	B1	ja 14	107	15	*	*	5
Kiron (Vorblüte) Aufbauchfrist 30.10.2021	Fenpyroximat	0,6	1,2	-	-	0,15	1	1	F	I	B4	ja F		20	5	10	15
Kiron (Nachblüte) Aufbrauchfrist 30.10.2021	Fenpyroximat	-	-	1,8	2,4	0,15	1	1	35	I	B4	ja 35		n.a.	10	15	20
Micula, u.a.	Rapsöl	12,0	-	-	-	3,0	1	1	F	I	B4	ja F		*	*	*	*
Kräuselmilben und Pockenmilben																	
Micula, (G) u.a.	Rapsöl	8,0	-	-	-	2,0	1	1	F	I	B4	ja F		*	*	*	*
Para Sommer (G)	Paraffinöl	4,0	-	-	-	1,0	1	1	F	I	B4	ja F		*	*	*	*
Thiovit Jet	Schwefel **	3,6	bis ES 61 4,8	-	-	-	5	8	56	II	B4	ja 28	104	5	*	*	*
Rhombenspanner																	
Mimic (G)	Tebufenozid	0,2	-	-	-	0,05	1	3	F	I	B4	ja F		5	*	*	5
SpinTor	Spinosad	0,04	-	-	-	0,01	1	4	14	I	B1	ja 14	108	20	5	10	15
Steward (G)	Indoxacarb	0,05	-	-	-	0,0125	1	3	14	I	B4			*	*	*	*

Mittel gegen tierische Schädlinge (Insektizide/Akarizide)														Stand: Jan. 2020			
Indikation/Mittel	Wirkstoffe	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Schlauchleitung Prozent	Anwendung Indikat.	Anwendung max.	Tage Wartezeit	Raubmilben	Bienen	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %			
		Basis	ES 61 Basis X 2	ES 71 Basis X 3	ES 75 Basis X 4									Standard	90	75	50
Ohrwurm														Legende siehe Seite 17			
SpinTor (G)	Spinosad	-	-	0,12	0,16	0,01	2	4	14	I	B1	ja 14	109	n.a.	10	15	n.a.
Steward (G)	Indoxacarb	-	-	0,15	0,1875	0,0125	1	3	14	I	B4		101	*	*	*	*
Drosophila - Arten																	
Mospilan SG	Acetamiprid	-	-	-	0,375	0,0234	1	1	14	II	B4	ja 14	109	15	5	10	10
SpinTor (G)	Spinosad	-	-	-	0,16	0,01	2	4	14	I	B1	ja 14	109	n.a.	10	15	n.a.
Reblaus (in Muttergärten, Rebschulen, nicht im Ertrag stehend)																	
Neem Azal-T/S	Azadirachtin	bis ES 61	3,0	-	-		2	2	F	II	B4			5	*	*	*
Reblaus (Pfropfreben - Unterlagen und Edelreiser im Tauchverfahren)																	
Karate Zeon (G)	lambda-Cyhalothrin			0,05%			1	1	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Maikäfer (nicht im Ertrag stehende Anlagen)																	
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	bis ES 61	3,0	-	-		2	2	F	II	B4			5	*	*	*
Eulenarten																	
Mimic (G)	Tebufenozid	0,2	0,4	-	-	0,05	2	3	F	I	B4	ja F		15	*	5	10

Zugelassene Herbizide										Stand: Jan. 2020			
Indikation/Mittel	Wirkstoffe	Anwendung gegen	Aufwand je m ²	Anwendung max.	Anw. ab Standjahr	Tage Wartezeit	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %				
									Standard	90	75	50	
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter										Legende siehe Seite 17			
Glyphosathaltige Mittel			Unbedingt Produktbeschreibung, Gebrauchsanleitung zur Anwendung und Aufwandmengen und Zulassungsbestimmungen der unterschiedlichen Produkte beachten!										
Chikara Effecta Katana	Flazasulfuron	1 Keim 2 Keim	0,02 g	1	4	90	90	103/109	10 / 5	*	5	5	
Chikara Duo Aufbrauchfrist 15.06.2021 Katana Duo Aufbrauchfrist 15.06.2021	Flazasulfuron + Glyphosat	1 Keim 2 Keim	0,3 g	1	4	75	75	103	5 10	*	*	5 5	
Devrinol FL	Napropamid	Einjähr.	0,275 ml	1	1*	F			5	*	*	*	
Anwendung in Junganlagen nach dem Pflanzen, vor Austrieb (1*)													
Kerb Flo Credence Groove Profi Flo 400 SC	Propyzamid	1Keim*	0,625 ml	1	2	F	F	103	*	*	*	*	
Anwendung im Winter (in der Vegetationsruhe)													

Zugelassene Herbizide										Stand: Jan. 2020			
Indikation/Mittel	Wirkstoffe	Anwendung gegen	Aufwand je m ²	Anwendung max.	Anw. ab Standjahr	Wartezeit (Tage)	Anw. Tafeltrauben Wartezeit	NT-Auflagen	Abst. Gewässer in m Verlustmindernd %				
									Standard	90	75	50	
Einjährige Zweikeimblättrige Unkräuter										Legende siehe Seite 17			
Nozomi RA-50 Vorox F Hyganex-Perfekt	Flumioxazin	Einjäh. 2Keim- J*	0,06 g	1	J*	F	F		*	*	*	*	
Anwendung nur in Junganlagen und Nutzung als Tafeltrauben													
Stocktriebe													
Shark (Grüner Silvaner, Schwarzriesling, Chardonnay, Burgundersorten, Morio Muskat)	Carfentrazone	Stock- triebe	0,1 ml	1	3	F	F		5	*	*	5	
Quickdown (nur Riesling und Dornfelder)	Pyraflufen		0,05 ml	2	3	F	F		5	*	*	5	
Beloukha (G) (nur Junganlagen, Pflanzjahr bis 4. Standjahr)	Pelargonsäure		0,04 ml	2	3	F	F		*	*	*	*	
			1,6 ml	2	von 1 bis 4	F	F	109	*	*	*	*	

Legende zu den Pflanzenschutzmitteltabellen	
Bienen	B1 bienengefährlich (Mittel dürfen nicht auf blühende Bestände ausgebracht werden, Kontaktaufnahme mit Impker unabdinglich.)
	B4 nicht bienengefährlich
Raubmilben	I nicht raubmilbenschädigend
	II schwach raubmilbenschädigend
	III raubmilbenschädigend
bis / ab ES	Entwicklungsstadien der Rebe nach dem BBCH-Code
Schwefel **	Bei Schwefel keine Basis-Aufwandmengen- sondern absolute Aufwandmengen in kg je ha
Abstand Gewässer in m	Abstand zu Gewässer in m mit Standardgeräten bzw. mit eingetragenen Geräten mit Verlustminderung. Sind keine Verlustminderungsklassen genannt, sind verlustmindernde Geräte mit 90 % einzusetzen.
* (bei Abst. Gewässer in m)	Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. In Rheinland-Pfalz beträgt der Mindestabstand 1 Meter.
NT – Auflagen	Abstandsauflagen zu terrestrischen Strukturen (Hecken, Grünstreifen, Saumbiotope)
Anwendung Indikat.	Maximale Zahl der Anwendungen in dieser Indikation (Schaderreger)
Anwendung max.	Maximale Zahl aller möglichen Anwendungen im Jahr
F	anwendungsbedingt keine Wartezeit
(G)	Mittel genehmigt nach § 18a des Pflanzenschutzgesetzes bzw. Art 51 VO (EG) 1107/ 2009
k.A.	keine Angabe
n.a.	nicht anwendbar
Wirkungsweise	K = kontakt, T = tiefenwirksam, S = systemisch
Anw. ab Standjahr	Anwendungen nur ab dem genannten Standjahr (Pflanzjahr = 1. Standjahr; 1. Standjahr = 2 Jahre; ...)
1Keim, 2Keim	Einkeimblättrige Unkräuter (Gräser), Zweikeimblättrige Unkräuter (Gräser)
Einjähr. , 1*	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Klettenlabkraut), Acker-Fuchsschwanz und Einjähriges Rispengras, 1* Anwendung in Junganlagen nach dem Pflanzen, vor dem Austrieb
1Keim*	Einkeimblättrige Unkräuter (Gräser) und Vogelmiere, * Anwendung nur Vegetationsruhe
Einjähr. 2Keim- J*	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Anwendung nur in Weinrebe (Junganlagen) und Weinrebe (Nutzung als Tafeltrauben)

Für alle Pflanzenschutzmitteltabellen gilt: Keine Gewähr auf die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.
In jedem Fall sind die Anwendungsvorgaben der Hersteller genau einzuhalten.
Eine ständig aktualisierte Online-Datenbank finden Sie unter: www.bvl.bund.de

Liste der empfohlenen Pflanzenschutzmittel im Weinbau 2020

(Stand Dez. 2019)

Indikation	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen	
		Vorblüte (ES 01-60)	Nachblüte (ES 61-81)
Peronospora, Phomopsis, Roter Brenner			
Delan WG	I	max. 8 Anwendungen	
Delan Pro ⁴⁾	I	max. 4 Anwendungen	
Aktuan ⁵⁾	I	insgesamt max. 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger	
Flint ³⁾	I	insgesamt max. 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger	
Dynali ⁶⁾	I	insgesamt max. 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger	
Enervin ⁴⁾	II	insgesamt max. 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger	
Enervin F ^{4) 9)}	II		
Orvego ⁴⁾	II		
Folpan 80 WDG	I	maximal 8	
Ampexio ⁴⁾	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Gruppe	
Forum Gold ⁴⁾	I		
Melody Combi	II		
Orvego ⁴⁾	II		
Vincare ⁴⁾	II		
Vinostar ⁴⁾	I		
Polyram WG ²⁾	II	insgesamt max. 3 Anwendungen gegen alle Schaderreger	
Mildicut ⁴⁾	II	maximal 3 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe	
Sanvino ⁴⁾	II		
Videryo F ⁴⁾	I		
Airone SC ^{2) 4)}	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, siehe auch Zusatzbestimmungen	
Cueva Wein-Pilzfrei ^{2) 4)}	II		
Coprantol duo ^{2) 4)}	I		
Cuprozin progress ^{2) 7)}	I		
Cuproxtat ^{2) 4)}	II		
Funguran progress ^{2) 4)}	I		
Dithane Vino WG ^{2) 4)}	II	Insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe	keine
Electis ⁴⁾	II		
Manfil 80 WP ⁴⁾	II		
Ampexio ⁴⁾	I	insgesamt max. 2 Anw., Electis nur im Vorblütebereich	
Electis ⁴⁾	II		
Fantic F ⁴⁾	I	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe, Folpan Gold oder Ridomil Gold MZ max. 1 Anw. nur bis abgehende Blüte	
Folpan Gold ⁴⁾	I		
Ridomil Gold MZ ⁷⁾	II		
Profilier ⁴⁾	I	max. 1 Anwendung, nur bis ES73	
Zorvec Zelavin Bria ⁴⁾	I	max. 1 Anwendung, nur bis ES75	
Frutogard ⁴⁾	I	insgesamt max. 5 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe	
Veriphos ⁴⁾	II		
Microthiol WG ⁸⁾	II	bevorzugt zum Austrieb und in der Vorblüte	

Botrytis (Spezialbotrytizide)			
Cantus ⁵⁾	I	keine	max. 1 Anwendung
Kenja	I		
Teldor	I	keine	insgesamt max. 1 Anw. aus dieser Mittelgruppe
Prolectus	I		
Switch	I		
Scala	I	keine	insgesamt max. 1 Anw. aus dieser Mittelgruppe
Pyrus	I		
Kumar	III	keine	max. 4 Anw. gegen alle Schaderreger, davon mind. 2 Anw. nur in die Traubenzone
Botector	I	keine	
Serenade	I	keine	Max. 4 Anwendungen
Indikation	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen	
		Vorblüte (ES 01-60)	Nachblüte (ES 61-81)
Oidium			
alle Netzschwefel ²⁾	II	bevorzugt zum Austrieb und in der Vorblüte	
Sythane 20 EW	I		
Topas	I		
Misha	I		
Galileo	II	insgesamt max. 4 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger Galileo und Sarumo max. 2 Anwendungen nur bis ES69	
Custodia	I	Custodia max. 1 Anwendung Luna Experience und max. 1 Anwendung nur bis ES73, Dynali max. 2 Anwendungen,	
Dynali	I	Talendo Extra max. 2 Anwendungen	
Luna Experience ⁵⁾	II		
Talendo Extra	II		
Sarumo	II		
Prosper Tec	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe	
Luna Max ⁵⁾	I	Luna Max max. 1 Anwendung	
Dynali	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger	
Vegas	I		
Collis ⁵⁾	I		
Luna Experience ⁵⁾	II	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, jedes einzelne Mittel max. eine Anwendung,	
Luna Max ⁵⁾	I	Luna Experience und Luna Max nur bis ES 73	
Sercadis	II		
Talendo	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe	
Talendo Extra	II		
Collis ⁵⁾	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, aber nur 1x gegen Oidium	
Custodia	I		
Flint	I		
Kusabi	I	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe	
Vivando	I		
Cueva Wein-Pilzfrei ²⁾	II	insgesamt max. 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger	
Kumar	III	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe	
Vitisan	II		

Schwarzfäule		
Sythane 20 EW Topas Misha	I I I	insgesamt maximal 4 Anwendungen aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger
Flint	I	insgesamt maximal 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger
Dynali	I	insgesamt maximal 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger
Enervin	II	insgesamt maximal 2 Anwendungen gegen alle Schaderreger
Luna Experience ⁵⁾ Sercadis ⁵⁾	II II	insgesamt max. 2 Anwendungen aus dieser M.gr. gegen alle Schaderreger, Luna Experience max. 1 Anw. gegen alle Schaderr. nur bis ES73
Polyram WG ²⁾	II	insgesamt maximal 3 gegen alle Schaderreger
Cuprozin progress ^{2) 7)}	I	insg. max. 2 Anw. gegen alle Schaderr., s. auch Zusatzbest.
Delan Pro ⁴⁾	I	max. 4 Anw. gegen alle Schaderreger

- 1) Raubmilbenschädigung: I = nicht schädigend, II = schwach schädigend, III = schädigend
- 2) alle im Weinbau zugelassenen Pflanzenschutzmittel mit diesem Wirkstoff
- 3) keine Zulassung gegen Peronospora
- 4) keine Zulassung gegen Phomopsis und Roten Brenner
- 5) zur Vermeidung von Resistenz sollten die Boscalid- und Fluopyram-haltigen Mittel Cantus, Sercadis, Luna Max und Luna Experience insgesamt nicht mehr als 2 Mal ausgebracht werden
- 6) keine Zulassung gegen Peronospora und Phomopsis
- 7) keine Zulassung gegen Phomopsis
- 8) keine Zulassung gegen Peronospora und Roter Brenner
- 9) Ausschließliche Anwendung des gesamt vermarkteten "Packs" empfohlen. (Hauptwirkstoff + Folpet-Produkt)

Alle Angaben ohne Gewähr!

Liste der genehmigten Pflanzenschutzmittel im geförderten Steillagenweinbau 2020
(Stand Oktober 2019)

Fungizide

Indikation	Hub- schrauber	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen	
			Vorblüte (ES 01-60)	Nachblüte (ES 61-81)
Peronospora, Phomopsis, Roter Brenner				
Delan WG Delan Pro ⁴⁾ Fortuna Gold ⁴⁾	ja ja nein	I I III	insgesamt max. 8 Anw. gegen alle Schaderreger Delan Pro max 4 Anw., Fortuna Gold max. 2 Anw.	
Aktuan Moximate 725 WG	nein nein	I II	insgesamt max. 2 Anw. gegen alle Schaderreger	
Flint ³⁾	nein	I	insgesamt max. 2 Anw. gegen alle Schaderreger	
Dynali ⁶⁾	ja	I	insgesamt max. 2 Anw. gegen alle Schaderreger	
Enervin SC ⁴⁾ Orvego ⁴⁾	nein ja	II II	insgesamt max. 3 Anw. gegen alle Schaderreger	
Folpan 80 WDG Folpan 500 SC Flovine Solofo ⁴⁾	ja nein ja ja	I I I II	insgesamt max. 8 Anw. aus dieser Mittelgruppe	
Ampexio ⁴⁾ Forum Star ⁴⁾ Forum Gold ⁴⁾ Melody Combi Orvego ⁴⁾ Vincare ⁴⁾ Vinostar ⁴⁾	nein ja nein nein ja nein ja	I I I II II II I	insgesamt max. 3 Anw. aus dieser Mittelgruppe	
Polyram WG ^{2) 9)}	nein	II	insgesamt max. 3 Anw. gegen alle Schaderreger	
Mildicut ⁴⁾ Sanvino ⁴⁾ Videryo F ⁴⁾	ja nein nein	II II I	max. 3 Anw. aus dieser Mittelgruppe	
Airone SC ^{2) 4)} Funguran progress ^{2) 4)} Grifon SC ^{2) 4)} Coprantol duo ^{2) 4)} Cueva Wein-Pilzfrei ^{2) 4)} Cuprozin progress ^{2) 7)} Cuproxtat ^{2) 4)}	nein ja nein nein nein ja nein	I I I I II I II	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, siehe auch Zusatzbestimmungen	
Dithane Vino WG ^{2) 4)} Electis ⁴⁾ Manfil 80 WP ⁴⁾	nein nein nein	II II II	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe	keine
Ampexio ⁴⁾ Electis ⁴⁾	nein nein	I II	insgesamt max. 2 Anw., Electis nur im Vorblütbereich	
Fantic F ⁴⁾ Folpan Gold ⁴⁾ Ridomil Gold MZ ⁷⁾	nein nein nein	I I I	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe, Folpan Gold oder Ridomil Gold MZ max. 1 Anw. nur bis abgehende Blüte	
Profiler ⁴⁾	ja	I	max. 1 Anw. gegen alle Schaderreger, nur bis ES73	
Zorvec Zelavin Bria ⁴⁾	ja	I	Max. 1 Anwendung, nur bis ES75	
Frutogard ⁴⁾ Veriphos ⁴⁾	nein nein	I II	insgesamt max. 5 Anw. aus dieser Mittelgruppe	
Microthiol WG ⁸⁾	nein	II	bevorzugt zum Austrieb und in die Blüte	
Oidium				
Kumulus WG Microthiol WG Netzschwefel Stulln Netzschwefelit WG Thiovit Jet	ja ja ja ja ja	II II II II II	bevorzugt zum Austrieb und in der Vorblüte	

Indikation	Hub- schrauber	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen	
			Vorblüte (ES 01-60)	Nachblüte (ES 61-81)
restliche Netzschwefel ²⁾	nein	II		
Dynali Vegas	ja ja	I I	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger	
Collis ⁵⁾ Luna Experience ⁵⁾ Luna Max ⁵⁾ Sercadis ⁵⁾	ja ja nein ja	I II I II	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, Luna Experience und Luna Max max. 1 Anw. nur bis ES73	
Misha Systhane 20 EW Topas Galileo Custodia Dynali Luna Experience ⁵⁾ Luna Max Prosper Tec Talendo Extra Sarumo Kusabi Max	nein nein ja nein ja ja ja nein nein ja nein nein	I I I II I I II I I I II I	insgesamt max. 6 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, Galileo max. 2 Anw. nur bis ES69, Custodia max. 1 Anw. Luna Experience und Luna Max max. 1 Anw. nur bis ES73 Dynali max. 2 Anw. Talendo Extra max. 2 Anw. Vento Power max. 2 Anw. Prosper Tec max. 2 Anw. Sarumo max. 2 Anw. Kusabi Max max. 2 Anw.	
Talendo Talius Talendo Extra	nein nein ja	I I II	insgesamt max. 3 Anw. aus dieser Mittelgruppe, Talendo Extra max. 2 Anwendungen	
Collis ⁵⁾ Custodia Flint	ja ja nein	I I I	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, aber nur 1 x gegen Oidium	
Vivando Kusabi Kusabi Max Powdrio	ja ja nein nein	I I I I	insgesamt max. 3 Anw. aus dieser Mittelgruppe	
Cueva Wein-Pilzfrei ²⁾	nein	II	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger	
Kumar Vitisan	nein nein	III III	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe	
Botrytis (Spezialbotrytizide)				
Cantus ⁵⁾	nein	I I	keine	max. 1 Anw.
Teldor Prolectus	nein nein	I I	keine	insgesamt max. 1 Anw. aus dieser Mittel- gruppe
Switch Scala Pyrus	nein nein nein	I I I	keine	insgesamt max. 1 Anw. aus dieser Mittel- gruppe
Kumar	nein	III	keine	max. 4 Anw. gegen alle Schaderreger, da- von mind. 2 Anw. nur in die Traubenzone
Botector	nein	I	keine	max. 3 Anwendungen
Serenade ASO	nein	I	keine	max. 4 Anwendungen
Schwarzfäule				
Systhane 20 EW Topas Misha	nein nein nein	I I I	insgesamt max. 4 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger	
Flint	nein	I	insgesamt max. 2 Anw. gegen alle Schaderreger	
Dynali	ja	I	insgesamt max. 2 Anw. gegen alle Schaderreger	
Luna Experience ⁵⁾ Sercadis ⁵⁾	nein ja	II	insgesamt max. 2 Anw. aus dieser Mittelgruppe gegen alle Schaderreger, Luna Experience max. 1 Anw. gegen alle Schaderreger, nur bis ES73	

Indikation	Hub- schrauber	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen	
			Vorblüte (ES 01-60)	Nachblüte (ES 61-81)
Polyram WG ^{2) 9)}	ja	II	insgesamt max. 3 gegen alle Schaderreger	
Cuprozin progress ^{2) 8)}	nein	I	insgesamt max. 2 Anw. gegen alle Schaderreger, siehe auch Zusatzbestimmungen	
Delan Pro ⁴⁾	nein	I	max. 4 Anw. gegen alle Schaderreger	

Gegen die Schwarzfäule ist darüber hinaus im Rahmen der Spritzfolgen gegen Peronospora, Phomopsis, Roter Brenner und Oidium die Zusatzwirkung der Mittel aus der Gruppe der Azole (Tetraconazol), der Strobilurine (Collis) und der Dithiocarbamate (Dithane NeoTec, Electis und Penncozeb / Tridex DG) zu nutzen.

1) Raubmilbenschädigung: I = nicht schädigend, II = schwach schädigend, III = schädigend

2) alle im Weinbau zugelassenen Pflanzenschutzmittel mit diesem Wirkstoff

3) keine Zulassung gegen Peronospora

4) keine Zulassung gegen Phomopsis und Roter Brenner

5) zur Vermeidung von Resistenz sollten die Boscalid- und Fluopyram-haltigen Mittel Cantus, Collis, Serca-dis, Luna Max und Luna Experience, insgesamt nicht mehr als 2 Mal ausgebracht werden (gleicher Wirkme-
chanismus)

6) keine Zulassung gegen Peronospora und Phomopsis

7) keine Zulassung gegen Phomopsis

8) keine Zulassung gegen Peronospora und Roter Brenner

9) Mittel mit dem Wirkstoff Metiram dürfen mit dem Hubschrauber max. 3 Mal angewendet werden

Insektizide / Akarizide (keine Anwendung mit dem Hubschrauber)

Indikation	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen
Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)		
RAK 1 neu; RAK 1+2 M Isonet LE	I I I	Pheromone im Konfusionsverfahren
Bacillus thuringiensis-Mittel ²⁾	I	Heu- und Sauerwurm
Steward ³⁾	I	max. 2 gegen Heuwurm und max. 2 gegen Sauerwurm
Mimic ³⁾	I	max. 2 gegen Heuwurm und max. 2 gegen Sauerwurm
SpinTor ⁴⁾	I	max. 2 gegen Heuwurm und max. 2 gegen Sauerwurm
Coragen	I	max. 1
Springwurm, Rhombenspanner		
Steward ³⁾	I	max. 2 gegen Springwurm und max. 1 gegen Rhombenspanner
Mimic ³⁾	I	max. 2 gegen Springwurm und max. 1 gegen Rhombenspanner
SpinTor ⁴⁾	I	max. 2 gegen Springwurm und max. 1 gegen Rhombenspanner
Spinnmilben		
Paraffinöle / Rapsöle ²⁾	I	gegen Wintereier der Roten Spinne
Envidor Kiron	II I	nur bei Überschreiten der wirtschaftlichen Schadensschwelle mit vorheriger Anmeldung und Zustimmung der Bewilligungs- behörde ⁵⁾
Kräuselmilbe, Blattgallmilbe		
Thiovit Jet Rapsöle ²⁾	II I	nur zu Austriebs- und Vorblütebehandlungen
Grüne Rebkade		
Steward ³⁾	I	max. 1, nur bei Überschreiten der wirtschaftlichen Schadens- schwelle
Kiron	I	max. 1

Indikation	RM Klasse ¹⁾	Anwendungen
Ohrwurm		
SpinTor ⁴⁾	I	max. 2 (nur Nachblüte)
Steward ³⁾	I	max. 1 (nur Nachblüte)
Schildläuse		
Para Sommer	I	max. 1 zum Austrieb
Micula	I	max. 1 zum Austrieb
Thripse (Junganlagen und Ertragsanlagen)		
SpinTor ⁴⁾	I	max. 2 (nur Nachblüte)
Drosophila - Arten		
SpinTor ⁴⁾	I	max. 2 (nur Nachblüte)
Mospilan SG	II	max. 1
Eulenarten		
Mimic ³⁾	I	max. 2 (nur Vorblüte), in der Kultur max. 3

1) Raubmilbenschädigung: I = nicht schädigend, II = schwach schädigend, III = schädigend

2) alle im Weinbau zugelassenen Pflanzenschutzmittel mit ausschließlich diesen Wirkstoffen

3) jedes dieser Mittel darf pro Vegetationsperiode in maximal 3 Anwendungen eingesetzt werden

4) jedes dieser Mittel darf pro Vegetationsperiode in maximal 4 Anwendungen eingesetzt werden

5) nur zur Anwendung gegen Kräuselmilben genehmigt

Lockerung des Traubenstielgerüstes:

Gibb 3 (Gibberellinsäure) zur Lockerung des Stielgerüstes und zur vorbeugenden Behandlung von Essigfäule und Botrytis an Keltertrauben. Einmalige Anwendung nur in den vom Vertreiber empfohlenen Sorten mit max. 16 Tabletten je ha.

Regalis Plus (Wirkstoff Prohexadion Calcium) zur Lockerung des Traubenstielgerüstes und zur vorbeugenden Behandlung von Essigfäule und Botrytis an Keltertrauben. Einmalige Anwendung nur in den vom Vertreiber empfohlenen Sorten mit max. 1,8 kg/ha.

Berelex 40 SG (Gibberellinsäure) zur Lockerung des Stielgerüstes und zur vorbeugenden Behandlung von Essigfäule und Botrytis an Keltertrauben. Einmalige Anwendung mit 50 g/ha.

ESCA-Erreger (*Phaeomoniella chlamydospora* u. *Togninia minima*):

Zur Bekämpfung von ESCA-Erregern kann das zugelassene Mittel Vintec (Zul.Nr:008562-00) unter Berücksichtigung der Anwendungsbestimmungen eingesetzt werden.

Zusatzbestimmungen:

- ◆ Alle im Weinbau zugelassenen Herbizide dürfen entsprechend ihren Anwendungsbestimmungen eingesetzt werden.
- ◆ Mittel, die nach Erscheinen dieser Liste regulär zugelassen werden, dürfen nach Empfehlung der staatlichen Rebschutzberatung eingesetzt werden.
- ◆ Mittel die nach Art. 53 (Notfallzulassung) für einen bestimmten Zeitraum zugelassen werden und in dieser Liste nicht aufgeführt sind, können aber bei Bedarf auch eingesetzt werden.
- ◆ **Restbestände:**
Restbestände von Mitteln, die in den Vorjahren in vorliegender Liste aufgeführt waren, dürfen noch 18 Monaten nach Ablauf der Zulassung eingesetzt werden, sofern kein Anwendungsverbot besteht.
- ◆ **Mittel mit Anwendungsverbot:**
Achtung! Mittel für die ein Anwendungsverbot verhängt wurde, dürfen nicht mehr eingesetzt werden!

◆ **Mittel für den Ökologischen Weinbau:**

Kupfermittel: Bei Behandlung mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird. Weiterhin sind die Vorgaben der Öko-Weinbau-Verbände (Reinkupfermenge 3 kg/ha und Jahr) einzuhalten.

- **Kupferhydroxid** (Zulassungs-Nr. 06896-XX, z.B. Funguran progress und Zulassungs-Nr. 006895-XX z.B. Cuprozin progress) darf max. mit dem nach Entwicklungsstadium zugelassenen Mittelaufwand und mit max. 3 kg Reinkupfer pro ha und Jahr angewendet werden.
- **Kupfersulfat** (Zulassungs-Nr. 033775-XX, z.B. Cuproxat) darf max. mit dem nach Entwicklungsstadium zugelassenen Mittelaufwand und mit max. 3 kg Reinkupfer pro ha und Jahr angewendet werden.

Mittel auf Basis von Kaliumhydrogencarbonat (Kumar, Vitisan): bis zu 6 Anwendungen möglich aufgrund eingeschränkter Mittelauswahl gegen Oidium. Mit Netzschwefel alleine ist keine ausreichende Wirkung gegeben und Netzschwefel kann aufgrund der langen Wartezeit nicht bis zum Ende angewandt werden.

Achtung! Da die Mittelliste für den geförderten Steillagenweinbau 2020 zum Stand Oktober 2019 festgelegt wurde und sich seitdem noch manches verändert hat, ist folgender Hinweis zu den Tabellen und Texten der zugelassenen Mittel im geförderten Steillagenweinbau 2020 unbedingt zu beachten!

In der Mittelliste Oidium ist das Mittel Talendo Extra einmal mit Raubmilbenklasse I angegeben, hier muss Klasse II stehen. Zudem darf Vento Power nicht mehr angewendet werden (Aufbrauchfrist 27.03.2020). Unterhalb der Schwarzfäule-Tabelle sind im Hinweistext zu Mitteln mit Nebenwirkung gegenüber Schwarzfäule unter Dithiocarbamaten die Mittel Dithane NeoTec, Penncozeb und Tridex DG aufgeführt, dürfen jedoch nicht mehr angewendet werden! Hier bieten die Mittel Dithane Vino WG und Manfil 80 WP neben Elected in der Pflanzenschutz-Saison 2020 eine Alternative.

Alle Angaben ohne Gewähr!