

Aktueller Stand der zugelassenen Pflanzenschutzmittel im Weinbau für Baden-Württemberg (Keltertrauben, Tafeltrauben, ökologischer Weinbau, Natur-/Wasser-/Quellschutzgebiete)

In den nachfolgenden Tabellen ist der Stand der Zulassung der Pflanzenschutzmittel im Weinbau mit den dazugehörigen Indikationen (Schaderregern) zusammengestellt. Die Daten basieren auf Angaben des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) vom **12. Mai 2025**. Für alle Pflanzenschutzmitteltabellen gilt: **Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben**. Für die Anwendung der genannten Pflanzenschutzmittel sind die Anwendungsbestimmungen sowie Auflagen zu beachten und einzuhalten. Diese sind in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen der Präparate aufgeführt.

Fungizide																						
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauflagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Zugelassen bis ¹⁾	
					BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Abdriftminderung [%]								
														Standard	50	75	90					
Rebenperonospora																						
Wirkstoffe mit protektiver Wirkung																						
<i>Diverse Wirkstoffgruppen</i>																						
Delan WG	Dithianon		700	WG	0,2	0,4	0,6	0,8	8	49		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.01.2028	
Delan Pro	Dithianon Kaliumphosphonat		125 561	SC	1,2	2,4	3,6	4	4	42		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.2025	
Enervin SC	Ametoctradin (Initium®)	S	200	SC	0,6	1,2	1,8	2,4	2	21	II	B4		10	10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.12.2026	
Folpan 80 WDG, FLOVINE	Folpet		800	WG	0,4	0,8	1,2	1,6	8	35		B4		20	15	10	5/10	ja*	-	ja ³⁾	15.02.2026	
FOLPAN 500 SC, Flovine SC	Folpet		500	SC	0,6	1,2	1,8	2,4	8	35		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.02.2026	
Videryo F	Folpet Cyazofamid	F	400 40	SC	0,625	1,25	1,875	2,5	6	28		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.12.2025	
Mildicut	Cyazofamid Dinatriumphosphonat	F	25 250	SC	1,0	2,0	3,0	4,0	6	21		B4		10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.12.2025	
Profiler	Fluopicolide Fosetyl-Al	P	44 667	WG	0,75	1,5	2,25	3,0	2	28		B4	101	10	10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.03.2026	
<i>Wirkstoffgruppe: Phosphonate</i>																						
FOSHIELD, ATAPHOS-K, ELIXIR, PHOSFIK, ROMBIPOS EXTRA	Kaliumphosphonat		726	SL	1,0	2,0	3,0	4,0	6	14		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.01.2027	
Frutogard, Alginure Bio Schutz	Kaliumphosphonat		342	SL	1,5	3,0	4,5	-	6	14		B4		10	10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.01.2027	
Veriphos	Kaliumphosphonat		755	SL	1,0	3,0	4,0	-	5	28		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.01.2027	
<i>Wirkstoffgruppe: Kupfer</i>																						
Cuprozin progress	Kupferhydroxid		383	SC	0,4	0,8	1,2	1,6	7	21		B4		15	10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	30.09.2025	
Funguran progress	Kupferhydroxid		537	WP	0,5	1	1,5	2	4	21		B4		15	10	10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	30.09.2025	
Cuproxtat	Kupfersulfat, basisch		345	SC	2,0	4,0	6,0	8,0	2	21	II	B4		n.a.	15	10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.10.2025	
Grifon SC	Kupferoxychlorid Kupferhydroxid		229 208	SC	0,65	1,3	1,95	2,6	5	21	II	B1		n.a.	n.a.	n.a.	20	-	ja	ja ³⁾	31.12.2026	
für Zulassungsnummer 008972-00 läuft Aufbrauchsfrist; für neue Zulassungsnummer 028972-00 gilt B1 Einstufung!																						
<i>Biologische Präparate</i>																						
FytoSave	COS-OGA		13	SL	0,5	1	1,5	2	8	3	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	22.04.2031	
PREV-GOLD	Orangenöl		56	ME	4,5 l/10.000 m²; 6,75 l/ha				9	F	II	B4		15	10	10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027	
ROMEO	Cerevisane		941	WP	0,25	0,25	0,25	0,25	10	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	23.04.2031	
UPSIDE	ABE IT-56 (S. cerevisiae)		326	SC	2,5 l/10.000 m²; max.4 l/ha				8	3		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	20.05.2035	
Wirkstoffe mit protektiver und kurativer Wirkung																						
<i>Wirkstoffgruppen: Cyanoacetamide-Oxime & andere Wirkstoffe</i>																						
Afrasa Triple WG	Cymoxanil Folpet Fosethyl-Al	B	40 250 466	WG	-	1,5	2,25	3	3	28	III	B4		15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.02.2026	
Reboot	Cymoxanil Zoxamide	B/E	330 330	WG	0,1	0,2	0,3	0,4	3	28		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.08.2027	
<i>Wirkstoffgruppen: CAA-Fungizide & Phthalimide</i>																						
Melody Combi	Iprovalicarb Folpet	C	90 563	WG	0,55	1,1	1,65	2,2	4	28	III	B4	103	n.a.	n.a.	n.a.	20	-	-	ja ³⁾	15.02.2026	
Pergado	Mandipropamid Folpet	C	50 400	WG	1,25	2,5	2,5	2,5	4	35		B4		n.a.	n.a.	20	15	-	-	ja ³⁾	15.02.2026	
<i>Wirkstoffgruppen: Acylalanine & Phthalimide</i>																						
Fantic F	Benalaxyl-M Folpet	D	38 480	WG	0,6	1,2	1,8	2,4	3	42		B4		n.a.	n.a.	n.a.	20	-	-	ja ³⁾	31.12.2029	
Folpan Gold	Metalaxyl-M Folpet	D	49 400	WG	1	2	2	2	2	28		B4		n.a.	n.a.	20	10	-	-	ja ³⁾	15.02.2026	
<i>Wirkstoffgruppe: Sulfamoyl-Triazole & Phthalimide</i>																						
Sanvino	Amisulbrom Folpet	F	50 500	WG	0,375	0,75	1,125	1,5	4	28	II	B4		15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	30.09.2025	
<i>Wirkstoffgruppen: Piperidiny-Thiazole-Isoxazoline & Toluamide / Phthalimide</i>																						
Zorvec Vinabel	Oxathiapiprolin Zoxamide	Q/E	40 300	SE	0,38 l/10.000 m²; max.0,6 l/ha				2	28		B4		20	15	10	5/10	ja	-	ja ³⁾	03.03.2028	
Zorvec Zelavin Bria	Oxathiapiprolin Folpet	Q	100 800	OD WG	0,08 0,4	0,16 0,8	0,24 1,2	0,32 1,6	2	35		B4		20	15	10	5/10	ja	-	ja ³⁾	03.03.2028	

Fungizide																							
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raummilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauf-lagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Zugelassen bis ¹⁾		
					BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Abdrift-minderung [%]									
														50	75	90							
Oidium																							
Wirkstoffgruppe: Azole (DMI-Fungizide)																							
Belanty	Mefentrifluconazol	G	75	SC	1 l/10.000 m²; max. 2 l/ha				2	21		B4		10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	20.03.2030	
SARUMO, GALILEO	Tetraconazol	G	40	EW	0,3	0,6	0,75	0,75	3	28	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.12.2027	
Topas	Penconazol	G	100	EC	0,08	0,16	0,24	0,32	4	35		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja ²⁾	-	ja ³⁾	31.12.2026	
Wirkstoffgruppen: Strobilurine & Azole																							
Custodia	Azoxystrobin Tebuconazol	A/G	120 200	SC	0,175	0,35	0,525	0,7	2	35	II	B4	101	15	10	10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.12.2025	
Wirkstoffgruppen: SDHI-Fungizide & Strobilurine / Azole / Spiroketalamine																							
Collis	Boscalid Kresoxim-methyl	A/L	200 100	SC	0,16	0,32	0,48	0,64	3	28		B4		10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.12.2026	
Luna Experience	Fluopyram Tebuconazol	L/G	200 200	SC	0,125	0,25	0,375	0,5	3	14	II	B4		15	10	10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	30.06.2027	
Luna Max	Fluopyram Spiroxamine	L/H	75 200	SC	0,33	0,66	1	-	2	35		B4		n.a.	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.05.2027	
Sercadis	Fluxapyroxad	L	300	SC	0,06	0,12	0,18	0,24	3	35	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.05.2026	
Wirkstoffgruppe: Spiroketalamine																							
Prosper TEC	Spiroxamine	H	300	CS	0,33	0,66	0,99	-	2	35		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.05.2027	
Spirox	Spiroxamine	H	500	EC	0,20	0,40	0,60	-	2	35	II	B4		n.a.	n.a.	20	15	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.05.2027
Wirkstoffgruppe: Quinazolinone																							
TALENDO, TALIS	Proquinazid	J	200	EC	0,1	0,2	0,3	0,375	4	28		B4	101	15	10	10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.05.2027	
Wirkstoffgruppen: Quinazolinone & Azole																							
Talendo Extra	Proquinazid Tetraconazole	J/G	160 80	EC	0,1	0,2	0,3	0,4	3	28	II	B4		15	10	10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.05.2027	
Wirkstoffgruppe: Benzophenone																							
KUSABI	Pyriofenone	K	300	SC	0,075	0,15	0,225	0,3	3	28		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.12.2027	
Vivando	Metrafenone	K	500	SC	0,08	0,16	0,24	0,32	3	28		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.12.2025	
Wirkstoffgruppen: Phenyl-Acetamide & Azole																							
DYNALI	Cyflufenamid Difenoconazol	R/G	30 60	DC	0,2	0,4	0,6	0,8	2	21		B4		10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.03.2027	
Wirkstoffgruppe: Schwefel																							
Kumulus WG, THIOVIT JET, Microthiol S	Schwefel		800	WG	3,6	4,8	2,4	3,2	8	56	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja ²⁾	ja	ja ³⁾	15.04.2026	
Microthiol WG	Schwefel		800	WG	6	8	4	5,3	10	56	II	B4	102	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja ²⁾	ja	ja ³⁾	15.04.2026	
Netzschwefel Stulln	Schwefel		799	WG	5	5	5	5	8	28	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja ²⁾	ja	ja ³⁾	15.04.2026	
SulfoLiq 800 SC	Schwefel		800	SC	4	4	4	4	8	56	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja ²⁾	ja	ja ³⁾	15.04.2026	
Wirkstoffgruppe: Hydrogencarbonate																							
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat		850	WP	1,25	2,5	3,75	5	6	1	III	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.08.2025	
VitiSan	Kaliumhydrogencarbonat		990	WP	3	6	9	12	6	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.10.2037	
NatriSan	Natriumhydrogencarbonat		989	WP	7,5 kg/10.000 m²; max. 12 kg/ha				6	28		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	01.10.2036	
Biologische Präparate																							
FytoSave	COS-OGA		13	SL	0,50	1,00	1,50	2,00	8	3	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	22.04.2031	
PREV-GOLD	Orangenöl		56	ME	4,5 l/10.000 m²; 6,75 l/ha				9	F	II	B4		15	10	10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027	
PROBLAD	L. albus L. Samen Extrakt		1255	SL	2 l/10.000 m²; max. 3,2 l/ha				6	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja	27.04.2037	
ROMEO	Cerevisane		941	WP	0,25	0,25	0,25	0,25	10	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	23.04.2031	
TAE GRO	B. amyloliquefaciens Stamm FZB24		130	WP	0,37	0,37	0,37	0,37	10	1	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	01.06.2033	
Botrytis																							
Wirkstoffgruppen: Anilino-Pyrimidine & Phenylpyrrole																							
PYRUS	Pyrimethanil	M	400	SC	0,625	1,25	1,875	2,5	2	21		B4		10	10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.03.2026	
Scala	Pyrimethanil	M	400	SC	0,5	1,0	1,5	2,0	1	28		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.03.2026	
SWITCH	Cyprodinil Fludioxonil	M/N	375 250	WG	-	-	-	0,96	2	21		B4	102	20	15	10	10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.12.2026
SINCLAIRE	Cyprodinil Fludioxonil	M/N	375 250	WG	0,64 kg/10.000 m²; max. 0,96 kg/ha BBCH 75 bis 89				2	21	II	B4	102	20	15	10	10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.03.2026
Wirkstoffgruppe: SDHI-Fungizide																							
Cantus, Weddell	Boscalid	L	500	WG	0,3	0,6	0,9	1,2	1	28		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.04.2027	
Kenja	Isofetamid	L	400	SC	0,375	0,75	1,125	1,5	2	21		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.09.2027	
Wirkstoffgruppe: Hydrogencarbonate																							
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat		850	WP	-	-	5	5	4	1	III	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.08.2025	
Biologische Präparate																							
Botector	Aureobasidium pullulans DSM14940 DSM14941		500 500	WG	-	-	0,75	1	4	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2025	
PREV-GOLD	Orangenöl		56	ME	4,5 l/10.000 m²; 6,75 l/ha BBCH 81 bis BBCH 89				3	F	II	B4		15	10	10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027	
PROBLAD	Lupinus albus L. Samen Extrakt		1255	SL	2 l/10.000 m²; max. 3,2 l/ha				6	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja	27.04.2037	
ROMEO	Cerevisane		941	WP	0,25	0,25	0,25	0,25	5	1		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	23.04.2031	
Serenade ASO	B. amyloliquefaciens Stamm QST 713		14	SC	-	-	4	4	4	F	III	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.08.2025	
TAE GRO	B. amyloliquefaciens Stamm FZB24		130	WP	0,37	0,37	0,37	0,37	10	1	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	01.06.2033	
Botrytis und Essigfäule; Bioregulatoren zur Lockerung des Traubengerüsts (Rebsortenempfehlung und Mengenangaben des Herstellers beachten!)																							
Wirkstoffgruppe: Pflanzenhormone																							
Berelex 40 SG	Gibberellinsäure		400	WG	BBCH 62 bis 68: 50 g/ha				1	F	k. A.	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.07.2026	
Florbig Tablets	Gibberellinsäure		187	Tab	BBCH 53 bis 65: 16 Tabl./ha				1	F	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.07.2026	
Gibb 3	Gibberellinsäure		100	Tab	BBCH 62 bis 68: 16 Tabl./ha				1	F	k. A.	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.07.2026	
Wirkstoffgruppe: Carbonsäuren																							
Regalis Plus	Prohexadion		85	WG	BBCH 61 bis 65: 1,8 kg/ha				1	F	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.05.2027	

Fungizide																					
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauf-lagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Zugelassen bis ¹⁾
					BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Abdrift-minderung [%]							
														Standard	50	75	90				
Esca																					
Tessior	Pyraclostrobin Boscalid	A/L	5 10	SC	ab Vegetationsruhe: 20 l/ha				1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.09.2026
Biologische Präparate																					
Vintec	Trichoderma atroviride Stamm SC1		150	WG	ab Vegetationsruhe: 0,2 kg/ha				2	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	-	ja	ja ³⁾	06.07.2032
Eutypiose																					
Tessior	Pyraclostrobin Boscalid	A/L	5 10	SC	ab Vegetationsruhe: 20 l/ha				1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.09.2026
Phomopsis																					
Diverse Wirkstoffgruppen																					
Aktuan	Cymoxanil Dithianon	B	100 250	WP	0,5	1,0	-	-	3	35		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.08.2027
Delan WG	Dithianon		700	WG	0,3	0,6	-	-	3	49		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.2025
Folpan 80 WDG	Folpet		800	WG	0,6	1,2	-	-	4	35		B4		20	15	10	5/10	ja ⁺	-	ja ³⁾	15.02.2026
FOLPAN 500 SC	Folpet		500	SC	1,0	2,0	-	-	4	35		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.02.2026
Melody Combi	Iprovalicarb Folpet	C	90 563	WG	0,55	1,1	-	-	2	28	III	B4	103	n.a.	n.a.	n.a.	20	-	-	ja ³⁾	15.02.2026
Microthiol WG	Schwefel		800	WG	6,25	-	-	-	3	56	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja ⁺	ja	ja ³⁾	15.04.2026
Roter Brenner																					
Diverse Wirkstoffgruppen																					
Aktuan	Cymoxanil Dithianon	B	100 250	WP	0,5	1,0	-	-	3	35		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.08.2027
Cuprozin progress (A.51)	Kupferhydroxid		383	SC	2,5	5,0	-	-	3	F		B4	101	20	15	10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	30.09.2025
Delan WG	Dithianon		700	WG	0,3	0,6	-	-	3	49		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.2025
DYNALI	Cyflufenamid Difenoconazol	R/G	30 60	DC	0,2	0,4	-	-	2	21		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.03.2027
Folpan 80 WDG	Folpet		800	WG	0,6	1,2	-	-	3	35		B4		20	15	10	5/10	ja ⁺	-	ja ³⁾	15.02.2026
FOLPAN 500 SC	Folpet		500	SC	1,0	2,0	-	-	3	35		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.02.2026
Melody Combi	Iprovalicarb Folpet	C	90 563	WG	0,55	1,1	-	-	2	28	III	B4	103	n.a.	n.a.	n.a.	20	-	-	ja ³⁾	15.02.2026
Schwarzfäule																					
Diverse Wirkstoffgruppen																					
Belanty	Mefentrifluconazol	G	75	SC	1 l/10.000 m²; max. 2 l/ha				2	21		B4		10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	20.03.2030
Cuprozin progress (A.51)	Kupferhydroxid		383	SC	0,4	0,8	1,2	1,6	10	21		B4		15	10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	30.09.2025
Delan Pro	Dithianon Kaliumphosphonat		125 561	SC	1,2	2,4	3,6	4	4	42		B4		20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.2025
DYNALI	Cyflufenamid Difenoconazol	R/G	30 60	DC	0,2	0,4	0,6	0,8	2	21		B4		10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	15.03.2027
Luna Experience	Fluopyram Tebacunazol	L/G	200 200	SC	0,125	0,25	0,375	0,5	3	14	II	B4		15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	30.06.2027
Sercadis	Fluxapyroxad	L	300	SC	0,06	0,12	0,18	0,24	3	35	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	31.05.2026
Topas	Penconazol	G	100	EC	0,08	0,16	0,24	0,32	4	35		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja ⁺	-	ja ³⁾	31.12.2026

Für folgende Mittel gilt noch eine Aufbrauchfrist:

Fungizide																					
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffkategorie	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauf-lagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Aufbrauchfrist bis
					BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Standard	Abdrift-minderung [%]						
															50	75	90				
Rebenperonospora																					
Airone SC, Grifon SC	Kupferoxychlorid Kupferhydroxid		229 208	SC	0,65	1,3	1,95	2,6	5	21	II	B4		20	10	10	5/10	-	ja	ja ³⁾	30.09.2025
COPRANTOL DUO	Kupferoxychlorid Kupferhydroxid		235 215	SC	0,625	1,25	1,875	2,5	5	21	II	B4		15	10	10	5/10	-	ja	ja ³⁾	30.09.2025
AMPEXIO	Mandipropamid Zoxamide	C/E	250 240	WG	0,16	0,32	0,48	0,48	3	21		B4		10	10	5/10	ja	-	ja	ja ³⁾	30.03.2026
Oidium / Schwarzfäule																					
Flint	Trifloxystrobin	A	500	WG	0,06	0,12	0,18	0,24	3	35		B4		10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	30.12.2025
Phomopsis / Roter Brenner																					
Flint	Trifloxystrobin	A	500	WG	0,06	0,12	-	-	3	35		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ³⁾	30.12.2025
Botrytis																					
PROLECTUS, KAMUY	Fenpyrazamine	O	500	WG	0,3	0,6	0,9	1,2	1	21	II	B4		10	10	5/10	ja*	-	ja	ja ³⁾	15.07.2026

Insektizide und Akarizide																				
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauf-lagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Zugelassen bis ¹⁾
				BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Abdrift-minderung [%]							
																Standard				
Traubenwickler, Heu- und Sauerwurm																				
Verwirrungsverfahren																				
BIOOtwin L+	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	80 689	VP	vor Beginn des Fluges: 250 Dispenser / ha				1	F		B3		k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	ja	ja	ja ³⁾	30.08.2038
CheckMate Puffer LB/EA	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	104 91	AE	vor Beginn des Fluges: 2,5 Stück / ha				1	F		B3		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.08.2025
Isonet LE	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	134 129	VP	vor Beginn des Fluges: 500 Dispenser / ha				1	F		B3		k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	ja	ja	ja ³⁾	30.08.2038
RAK 1 Neu	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	50	VP	500 Dispenser / ha				1	F		B3		k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	ja	ja	ja ³⁾	30.08.2038
RAK 1+2 M	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	47 41	VP	vor Beginn des Fluges: 500 Dispenser / ha				1	F		B3		k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	ja	ja	ja ³⁾	30.08.2038
Biologische Präparate																				
DiPel DF	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351	540	WG	1,00	1,00	1,00	1,00	3	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.08.2025
Dipel ES, Universal-Raupenfrei Lizetan, Bactospeine ES	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351	33	SC	0,5	1	1,5	2	4	2		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.08.2025
Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	150	WP	1,00	1,00	1,00	1,00	3	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	30.04.2026
XenTari, FLORBAC	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	540	WG	0,4	0,8	1,2	1,6	6	6		B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	30.04.2026
Diverse Wirkstoffgruppen																				
CORAGEN, Suvisio 200SC, Voliam	Chlorantraniliprole	200	SC	0,07	0,14	0,21	0,28	1	42		B4 410		10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ⁴⁾	31.12.2025
Exirel	Cyantraniliprole	100	SC	BBCH 55 bis 83: 0,75 l/ha				1	10		B1	109	15	10	10	5/10	-	-	ja ⁴⁾	14.09.2027
Mimic	Tebufenozid	240	SC	0,2	0,4	0,6	0,8	2	21		B4		15	10	10	5/10	ja	-	ja ⁴⁾	31.01.2028
Piretro Verde	Pyrethrine	19	EC	0,64	1,28	1,92	2,4	3	1	k. A.	B1 400	102	n.a.	n.a.	n.a.	15	-	ja	ja ⁴⁾	15.06.2027
SpinTor	Spinosad	480	SC	0,04	0,08	0,12	0,16	4	14		B1	109	n.a.	n.a.	15	10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.03.2026
Rhombenspanner																				
DiPel DF	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351	540	WG	1,00	-	-	-	3	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.08.2025
Mimic (A.51)	Tebufenozid	240	SC	0,2	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	ja ⁴⁾	31.01.2028
SpinTor	Spinosad	480	SC	0,04	-	-	-	1	14		B1	108	20	15	10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.03.2026
Springwurm																				
Mimic (A.51)	Tebufenozid	240	SC	0,2	0,4	-	-	2	F		B4		15	10	5/10	5/10	ja	-	ja ⁴⁾	31.01.2028
SpinTor	Spinosad	480	SC	0,04	0,08	-	-	2	14		B1	108	20	15	10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.03.2026
Drosophila-Arten (Kirschessigfliege)																				
Exirel	Cyantraniliprole	100	SC	BBCH 71 bis 85: 0,5 l/ha				1	10		B1	103	15	10	5/10	5/10	-	-	ja ⁴⁾	14.09.2027
Minecto One (A.51)	Cyantraniliprole	400	WG	ab BBCH 81: 0,125 kg/ha				1	10	III	B1	103	n.a.	n.a.	20	10	ja	-	ja ⁴⁾	14.09.2027
SpinTor (A.51)	Spinosad	480	SC	0,04	0,08	-	-	2	14		B1	108	20	15	10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	15.03.2026
Amerikansiche Rebzikade																				
Karate Zeon (A.53) ⁶⁾	lambda-Cyhalothrin	100	CS	BBCH 55 bis 89: 0,075 l/ha				2	7		B4 400	1095-1	n.a.	n.a.	30	15	ja	-	ja ⁴⁾	27.08.2025
Piretro Verde (A.53) ⁶⁾	Pyrethrine	19	EC	BBCH 55 bis 89: 2,4 l/ha				3	3		B1 400	102-1	n.a.	n.a.	n.a.	15	ja	ja	ja ⁴⁾	30.08.2025
SIVANTO prime (A.53) ⁶⁾	Flupyradifurone	200	SL	0,16	0,16	0,25	0,25	1	14	II	B1	101-1	n.a.	n.a.	n.a.	15	ja	-	ja ⁴⁾	05.09.2025
Grüne Rebzikade																				
Exirel	Cyantraniliprole	100	SC	BBCH 71 bis 85: 0,5 l/ha				1	10		B1	103	15	10	5/10	5/10	-	-	ja ⁴⁾	14.09.2027
Kiron	Fenpyroximat	51	SC	0,6	1,2	1,8	2,4	1	35		B4		20	15	10	5/10	ja	-	ja ⁴⁾	15.06.2027
Spinnmilben																				
Wirkstoffgruppe: Öle																				
Micula	Rapsöl	785	EC	12	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027
Para Sommer	Paraffinöl	654	EW	4	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.08.2026
Promanal HP	Paraffinöl	830	EC	8	-	-	-	1	F	III	B4 410		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.08.2026
Promanal Neu, COMPO Austrieb- Spritzmittel, Bayer Garten	Paraffinöl	546	EW	8	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.08.2026
Wirkstoffgruppe: Glukose																				
Kantaro, Eradicoat	Maltodextrin	574	SL	37,5	37,5	37,5	37,5	20	F	III	B2		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ⁴⁾	28.02.2027
Wirkstoffgruppe: METI's																				
Kiron	Fenpyroximat	51	SC	0,6	1,2	1,8	2,4	1	35		B4		20	15	10	5/10	ja	-	ja ⁴⁾	15.06.2027
Kräuselmilben und Pockenmilben																				
Wirkstoffgruppe: Öle																				
Micula (A.51)	Rapsöl	785	EC	8	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027
Para Sommer (A.51)	Paraffinöl	654	EW	4	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.08.2026
Wirkstoffgruppe: Schwefel																				
THIOVIT JET (A.51), Microthiol S (A.51)	Schwefel	800	WG	3,6	4,8	-	-	5	F	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja*	ja	ja ³⁾	15.04.2026
Wirkstoffgruppe: Glukose																				
Eradicoat Max	Maltodextrin	574	SL	60	60	60	60	20	1	III	B2		5/10	5/10	5/10	5/10	-	ja	ja ⁴⁾	28.02.2027

Insektizide und Akarizide																				
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauflagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Zugelassen bis ¹⁾
				BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Standard	Abdriftminderung [%]						
														50	75	90				
Schildläuse																				
Wirkstoffgruppe: Öle																				
Micula (A. 51)	Rapsöl	785	EC	8	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027
Para Sommer (A. 51)	Paraffinöl	654	EW	4	-	-	-	1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.08.2026
Maikäfer																				
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	11	EC	3	3	-	-	2	F	II	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	-	ja	ja ⁴⁾	31.08.2025

Für folgende Mittel gilt noch eine Aufbrauchfrist:

Insektizide und Akarizide																					
Handelsname	Wirkstoff (e)		Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge in Abhängigkeit vom BBCH-Stadium [kg, l/ha] oder LWF [kg, l/10.000 m²]				Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauflagen Gewässer [m]				Zulassung Tafeltrauben	Zulassung ökologischer Weinbau ²⁾	Anwendung Naturschutzgebiete	Aufbrauchfrist bis
					BBCH 00-16	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						Standard	Abdriftminderung [%]						
															50	75	90				
Drosophila-Arten (Kirschessigfliege)																					
Mospilan SG (A.51), Danjiri (A.51)	Acetamiprid	200	SG	ab BBCH 81: 0,375 kg/ha				1	14	II	B4 410	109	15	10	10	5/10	ja	-	ja ⁴⁾	28.08.2026	
Schildläuse																					
Movento SC 100	Spirotetramat	100	SC	BBCH 69 bis 81: 0,7 l/ha				2	14	III	B1	109	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ⁴⁾	30.10.2025	

Herbizide																					
Handelsname	Wirkstoff (e)	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge [l bzw. kg/ha]	Wassermenge [l/ha]	Anwendung ab Standjahr	Zulassung Tafeltrauben	Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauflagen Gewässer [m]				Anwendung außerhalb Natur-, Wasser- und Quellenschutzgebieten	Anwendung in Wasser- und Quellenschutzgebieten	Anwendung Naturschutzgebiete	Zugelassen bis ¹⁾	
													Standard	Abdriftminderung [%]							
														50	75	90					
Blattherbizide																					
Wirkstoffgruppe: Glyphosat																					
AMEGA 360, Clinic TF, Nufosate	Glyphosat	360	SL	5	100-400	4	ja	2	30	III	B4	103	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.12.2026	
Boom Effekt, Profi 360 TF,Taifun forte	Glyphosat	360	SL	5	200-400	4	ja	2	30	II	B4	101/103	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.12.2026	
Roundup Future	Glyphosat	500	SL	2,16	100-400	4	ja	2	35		B4	140	n.a.	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.12.2026	
Credit Xtreme	Glyphosat	540	SL	3,33	100-400	4	ja	1	F	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.12.2026	
Roundup REKORD, MON 79991-SG	Glyphosat	720	SG	2,5	200-400	4	ja	2	30	III	B4	103	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.12.2026	
Diverse Wirkstoffgruppen																					
BELOUKHA	Pelargonsäure	680	EC	16	200-400	4	ja	2	F	III	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.12.2025	
Fusilade MAX	Fluazifop-P	107	EC	2	200-400	k. A.	ja	1	28	III	B4	103 202	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	31.05.2027	
Blatt- und/oder Bodenherbizide																					
Diverse Wirkstoffgruppen																					
Focus Ultra, Focus Aktiv-Pack	Cycloxydim	100	EC	2	200-400	1	-	1	42		B4	101 102	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2025	
Katana, Chikara	Flazasulfuron	250	WG	0,2	200-400	4	ja	1	90		B4	102	n.a.	15	10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.07.2033	
Vorox F (A.51), HYGANEX-Perfekt	Flumioxazin	500	WG	0,6	200-600	#		1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	30.06.2025	
Colzamid (Junganlagen)	Napropamid	450	SC	2,5	200-400	#		1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.03.2028	
Kerb FLO, GROOVE	Propyzamid	400	SC	6,25	400-1000	2	ja	1	F		B4	103	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.01.2026	
Naprop 450 (Art.51) (Junganlagen)	Napropamid	450	SC	2,75	200-400	#		1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.12.2027	
U 46 M-Fluid (§22)	MCPA	500	SL	1 2	200-600	3	-	2 1	35		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	-	ja ⁶⁾	ja ³⁾	31.12.2025	
Stockaustriebe																					
Diverse Wirkstoffgruppen																					
BELOUKHA	Pelargonsäure	680	EC	16	200-400	4	ja	2	F	III	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.12.2025	
Quickdown (A.51) (Rebsorten begrenzt)	Pyraflufen	24	EC	0,4	300-500	3	ja	2	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.01.2026	
Shark (A.51) (Rebsorten begrenzt)	Carfentrazone	56	ME	0,5-1	200-500	3	ja	2 1	F		B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	31.03.2026	
Weinrebe und Wurzelschosse																					
Garlon (A.51), RANGER (A.51) (bei Stockinjektion)	Triclopyr Fluroxypyr	150 150	EC	0,4 ml / Stock (max. 2 l/ha)		Ro- dung	-	1	F	III	B4		5/10	5/10	5/10	5/10	ja	ja	ja ³⁾	15.12.2025	

Für folgende Mittel gilt noch eine Aufbrauchfrist:

Herbizide																						
Handelsname	Wirkstoff (e)		Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]	Formulierung	Aufwandmenge [l bzw. kg/ha]	Wassermenge [l/ha]	Anwendung ab Standjahr	Zulassung Tafeltrauben	Maximale Anzahl Anwendungen	Wartezeit Keltertraube [Tage]	Raubmilben	Bienenschutz	NT-Auflagen	Abstandsauflagen Gewässer [m]				Anwendung außerhalb Natur-, Wasser- und Quellenschutzgebieten	Anwendung in Wasser- und Quellenschutzgebieten	Anwendung Naturschutzgebiete	Aufbrauchfrist bis	
														Standard	Abdriftminderung [%]							
															50	75	90					
Blattherbizide																						
Lotus Clinic Top	Glyphosat		360	SL	5	100-400	k. A.	ja	2	30	III	B4	103	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	30.06.2025	
Alektto(plus)TF, Helosate 450 TF	Glyphosat		450	SL	4	100-400	4	ja	1	30		B4	102	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.06.2026	
Roundup Ultra, Dominator clean	Glyphosat		360	SL	5	100-400	4	ja	2	30	II	B4	101	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.06.2026	
Roundup PowerFlex	Glyphosat		480	SL	3,75	100-400	4	ja	2	30		B4	102	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	16.05.2026	
Glyfos Dakar, Permaclean Unkrautfrei	Glyphosat		680	SG	2,65	200-400	k. A.	ja	2	30		B4	103	5/10	5/10	5/10	5/10	ja	-	-	15.06.2026	

Legende

Formulierung:	AE: Aerosoldose, -flasche; CS: Kapselsuspension; DC: Dispersionskonzentrat; EC: Emulsionskonzentrat; EW: Emulsion, Öl in Wasser; ME: Mikroemulsion; OD: Dispersion in Öl (ölhaltiges Suspensionskonzentrat); SC: Suspensionskonzentrat; SE: Suspoemulsion; SG: Wasserlösliches Granulat; SL: Wasserlösliches Konzentrat; VP: Verdampfender Wirkstoff; WP: Wasserdispergierendes Pulver; WG: Wasserdispergierendes Granulat
Wirkstoffkategorie:	Die Buchstaben bzw. Buchstabenkombinationen (z. B. L oder L/G) geben unterschiedliche Wirkstoffkategorien an und dienen der Antiresistenzstrategie bei Fungiziden.
Aufwandmenge:	Der Basisaufwand (Basis) ist die Mittelaufwandmenge zum Zeitpunkt des Austriebes pro Hektar (ha). Die Aufwandmenge ist im Verlauf der Vegetationsperiode kontinuierlich an das Entwicklungsstadium (BBCH) der Rebe anzupassen. Das Dosiermodell nach Laubwandfläche (LWF) richtet sich primär an der zu behandelnden Laubwandfläche aus.
BBCH	BBCH 00 - BBCH 61; Austrieb bis Beginn Blüte: Basisaufwand x 1 bis 2 BBCH 61 - BBCH 71; Beginn Blüte bis Fruchtansatz: Basisaufwand x 2 bis 3 BBCH 71 - BBCH 75; Fruchtansatz bis Beeren erbsengroß: Basisaufwand x 3 bis 4 BBCH 75 - BBCH 81; Beeren erbsengroß bis Beginn Reife: Basisaufwand x 4
LWF	Das Dosiermodell nach Laubwandfläche (LWF) richtet sich primär nach der zu behandelnden Fläche der Laubwand aus und nicht nach den BBCH-Stadien.
Raubmilben:	II Das Mittel wird als schwach schädigend für Populationen der Art <i>Typhlodromus pyri</i> (Raubmilben) bzw. relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft. III Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art <i>Typhlodromus pyri</i> (Raubmilben) bzw. relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.
Bienenschutz:	B1 Das Mittel ist bienengefährlich eingestuft. Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. B2 Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr, eingestuft. Es darf außerhalb dieses Zeitraums nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht. B3 Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet. B4 Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge bzw. Anwendungskonzentration als nicht bienengefährlich eingestuft.
NN400 & NN410	Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzorganismen eingestuft (NN400). Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft (NN410). Anwendungen des Mittels in die Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen.
Wartezeit:	F Die Wartezeit ist die Zeit zwischen der letzten Anwendung eines Pflanzenschutzmittels und der Ernte bzw. der frühestmöglichen Nutzung des behandelten Erntegutes. Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. dass die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen nicht erforderlich ist.
NT-Auflagen: NT101 bis NT103	Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 % (NT101), 75 % (NT102) bzw. 90 % (NT103) eingetragen ist.
NT101-1	Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturannteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
NT102-1	Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturannteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
NT108 & NT109	Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauffolgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 % (NT108) bzw. 90 % (NT109) eingetragen ist.
NT140	Die Anwendung des Mittels muss bei einer Ausbringung mit einer Wasseraufwandmenge von weniger als 150 l/ha mit einem Feldspritzgerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" mit einer Abdriftminderungsklasse von mindestens 50 % eingetragen ist. Die Verwendungsbestimmungen für die Ausbringung mit einer Abdriftminderung von mindestens 50 % sind auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.
NT202-30	Zum Schutz von wildlebenden Säugern darf dieses Produkt in dieser Kultur nur zur Unterstockbehandlung angewendet werden. Die Anwendung darf dabei nur auf bis zu 30% der Fläche erfolgen. Der zugelassene Mittelaufwand/ha bezieht sich auf die tatsächlich zu behandelnde Fläche.
NT880	Die Anwendung des Mittels darf in nicht oder nur minimal beschnittenen Anlagen mit einer im Frühjahr lediglich geringfügig reduzierten Laubwandhöhe erst nach Abschluss der Blattentwicklung (BBCH größer oder gleich 20) erfolgen.
NT1095-1	Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauffolgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" gemäß der Bekanntmachung vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 95 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturannteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70 a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.
Abstandsauflagen: 5/10	Gemäß PflSchAnwV § 4a (1) gilt ein Mindestabstand von 10 m zu angrenzenden Gewässern einzuhalten. Abweichend beträgt der einzuhaltende Mindestabstand 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist. Eine Bodenbearbeitung zur Erneuerung des Pflanzenbewuchses darf einmal innerhalb von Fünfjahreszeiträumen durchgeführt werden. Der erste Fünfjahreszeitraum beginnt mit dem 08.09.2021.
Sonstige Angaben: 1)	Die Aufbrauchfrist endet 18 Monate nach Zulassungsende (6 Monate für den Verkauf und Vertrieb sowie 12 zusätzliche Monate für den Verbrauch der Restbestände).
2)	Diese Pflanzenschutzmittel sind im ökologischen Weinbau nach der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 zugelassen (Stand November 2023).
3)	Die Anwendung ist nur nach Beantragung und Genehmigung einer Ausnahme zulässig.
4)	Die Anwendung ist nur nach Beantragung und Genehmigung einer Ausnahme sowie nach gesonderter behördlicher Freigabe in schwerwiegenden Ausnahmefällen zulässig.
5)	Die Anwendung ist nach § 22 Abs. 2 des Pflanzenschutzgesetzes ausschließlich in Baden-Württemberg und nur in vom Glyphosatverbot betroffenen Gebieten zugelassen.
6)	Die Anwendung ist nur bei nachweislichem Befund der Amerikanische Rebzikade im Rahmen des Monitorings sowie nach Aufruf über den amtlichen Rebschutzwarndienst zulässig.
A.51 & A.53	Die Mittel sind nach Artikel 51 (Lückenindikationen) bzw. Artikel 53 (Notfallzulassung) der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zugelassen. In Abhängigkeit von Kultur, Sorte und Anbauverfahren können Schäden an der Kultur nicht ausgeschlossen werden. Daher ist vor einem Mitteleinsatz die Pflanzenverträglichkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.
§22	Die Anwendung des Pflanzenschutzmittels ist nach § 22 des PflSchG im Weinbau in Baden-Württemberg genehmigt.
n. a.	Mittel nicht anwendbar, mit Ausnahme der Abstand zum angrenzenden Gewässer beträgt mehr als 100 m.
k. A.	Keine Angabe in der Datenbank des BVL vorhanden.
	- Anwendung nicht zulässig bzw. nicht vorgesehen.
	* Für Tafeltrauben gelten teilweise andere Anwendungsbestimmungen bzw. Wartezeiten.
#	Anwendung nur in Junganlagen zulässig.

Version 1.2

