

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung				Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr					Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung	Wirkung und Bemerkung	Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									

Freifressende Schmetterlingsraupen

DiPel DF (<i>Bacillus thuringiensis sub- species kurstaki</i> Stamm AB 540 g/kg) 00A304-00 15.08.2026	TK	1,0 in 400-1000 l Wasser/ha				0,1-0,66	F	3/3	B4 X	min. 7 Tage zw. Behand- lungen	NW642-1 (5*), VA302	SF245-02, SS206, SS110- 1, SS2101, SS530	GHS 07	
	T GW H										VA302			

Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler (*Eupoecilia ambiguella* und *Lobesia botrana*)

BIOotwin L+ [(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat 80 g/kg + (E,Z)7,9-Dodeca- dien-1-ylacetat 689 g/kg] 00B378-00 30.08.38	TK	250 Ampullen je ha					F	1/1	B3 X	kurz vor Beginn des Fluges d. 1. Gen. auf- hängen			GHS 09	
CheckMate Puffer LB/EA ([E, Z]-7,9-Dodecadien-1- ylacetat 91,1 g/kg + [Z]-9- Dodecen-1-ylacetat 104,2 g/kg) 008858-00 31.08.2026	TK	2,5 Dispenser je ha selbsttätig aus Aerosoldosen max. 48 Sprühstöße im Abstand von 15 min in den Nachtstunden, max. Aufwand 960 g/ha u. Saison					F	1/1	B3	unmittelbar vor Beginn des Falter- fluges der 1. Gen.	NW470, NW642-1 (5*)	SS1201-1, SS206	GHS 02, 07, 09	
CORAGEN (Chlorantraniliprole 200 g/l) 026336-00 ► 31.05.2028	TK	0,07	0,14	0,21	0,28	0,0175	42	1/1	B4 X		NW468, NW605-1 (50%:5*, 75%: 5*, 90%:5*), NW606 (10m)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	
COSAYR (Chlorantraniliprole 200 g/l) 00B125-00 31.05.2028	TK	max. AWM pro Beh.: 0,18 l/ha max. AWM KJ: 0,18 l/ha, max. laubwandflächenbez. AWM: 0,14 l/10.000 m ² Laubwandfläche max. 308-1231 l Wasser/ 10.000 m ² LWF, BBCH 57-83					T3 K30	1/1	B4 X		NW470, NW609-2 (5*), NG371.1095	SS110-1, SS2101	GHS 09	

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend				Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung					Wirkung und Bemerkung
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand				Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung	Wirkung und Bemerkung	Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75											
Dipel ES (Bacillus thuringiensis 33,2 g/l) 024080-00 ► 15.08.2026	TK	0,5	1,0	1,5		max. 0,125	2	2/4	B4 X	10-14 Tage 1. Genera- tion	NW468, NW642-1 (5*), VA302	SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101, SS530, SS610	GHS 07	
	TK			1,5	2,0	0,125	2	2/4	B4 X	10-14 Tage 2.+3. Genera- tion	NW468, NW642-1 (5*), VA302	SF245-02, SS206, SS110-1, SS2101, SS530, SS610	GHS 07	
Exirel (Cyantraniliprole 100 g/l) 00A670-00 14.09.2027	K	0,75 in max. 500 l Wasser/ha BBCH 55-85 (ausgenommen Blütezeit)				0,15	10	1/1	B1 X		NW470, NW605-1 (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (15m), NT109	SF245-02, SS206, SF276-EEWE, SF278-46WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610	GHS 07, 09	Kirschessigfliege, Rebenzikade
Isonet LE ([E/Z]-9-Dode- cen-1-ylacetat 143,6 g/kg + [E,E/Z]-7,9-Dodecadien-1- ylacetat 163,4 g/kg) 026978-00 30.08.2038	TK	500 Dispenser je ha					F	1/1	B3 X	unmittelbar vor Beginn des Falter- fluges	NW470	SS206	GHS 09	
Lepinox Plus (Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki 375 g/kg) 028449-00 30.06.2039	K	1,0 in 1000-1500 l Wasser/ha März bis September BBCH11-89					1	3/3	B4 X	7 Tage	NW642-1 (5*)	SS206, SS110-1, SS2101, ST1102	-	
Mimic (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.01.2028	TK	0,2	0,4	0,6		0,05	21	2/3	B4 X	14 Tage	NW468, NW701, NW605 (50%: 10m, 75%:10m, 90%:5*), NW 606 (15m)	SS110-1, SS2202, SF245-02, SS206, SS2101	GHS 09	(G)Springwurm, (G)Rhombenspanner (G)Eulenarten

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
						Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung				
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
Fortsetzung Mimic	TK			0,6	0,8	0,05	21	2/3	B4 X	14 Tage	NW468, NW605 (50%: 10m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (15m)	SS110-1, SS2202, SF245- 02, SS206, SS2101	GHS 09	(G)Springwurm, (G)Rhombenspanner (G)Eulenarten
Piretro Verde (Pyrethrine 18,6 g/l) 006370-00 15.06.2027	TK	0,64	1,28	1,92	2,4	0,16	1	3/3	B1 XXX	7 Tage	NW468, NW607-1 (90%:15m), NT102	SF245-02, SS110-1, SS206	GHS 09	
RAK 1 + 2 M [(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat 46,8 g/kg + (E,Z)-7,9-Dode- cadien-1-ylacetat 41,1 g/kg] 044170-00 30.08.2038	TK	500 Ampullen je ha					F	1/1	B3 X	unmittelbar vor Beginn des Falter- fluges der 1. Gen.	NW470	SS206	GHS 09	
SpinTor (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 31.10.2027	TK	0,04		0,12	0,16	0,01	14	4/4	B1 X	7-9 Tage	NW468, NT109, NW607-1 (75%:15m, 90%:10m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Springwurm, Rhombenspanner, (G)Thripse, (G)Ohrwurm, (G)Dros.-Arten
WEINTEC [(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat 224 g/kg + (E,Z)-7,9-Dode- cadien-1-ylacetat 153 g/kg] 00B310-00 30.08.2038	TK	400 Dispenser je ha					F	1/1	B3	unmittelbar vor Beginn des Falter- fluges der 1. Gen.	NW470	SS206	GHS 09	
XenTari (Bacillus thuringiensis 540 g/kg) 024426-00 ► 30.04.2027	TK	0,4	0,8	1,2		0,1	6	3/6	B4 X		NT101, NW468, NW609-1 (5*), VA302	SE110, SF245- 01, SS110, SS206, SS2101	GHS 07	
	TK			1,2	1,6	0,1	6	3/6	B4 X		NT101, NW468, NW605-1 (50%:5*, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (5*), VA302	SE110, SF245- 01, SS110, SS206, SS2101	GHS 07	

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raummilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Bemerkung					
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand					Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Bemerkung	Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										

Bekreuzter Traubenwickler (*Lobesia botrana*)

LOBESIA PRO PRESS [(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat 100 g/kg] 00B017-00 ► 30.08.2038		1,25 kg/ha 500 Diffusionspunkte (zu je 2,5 g) auftragen auf Pfähle o. Rebstöcke				F	1/1	B3 X	vor Beginn des Fluges d. Falter der 1. Gen.		SS206		
--	--	--	--	--	--	---	-----	---------	--	--	-------	--	--

Einbindiger Traubenwickler (*Eupoecilia ambiguella*)

Eupoecilia PRO PRESS [(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat 80 g/kg] 00B002-00 30.08.2038		1,25 kg/ha 500 Diffusionspunkte (zu je 2,5 g) auftragen auf Pfähle o. Rebstöcke				F	1/1	B3 X	vor Beginn des Fluges d. Falter der 1. Gen.	NW470, NW642-1	SS206		
RAK 1 Neu [(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat 40,0 g/kg] 053728-00 30.08.2038	TK	500 Ampullen je ha				F	1/1	B4 X	unmittelbar vor Beginn des Falter- fluges	NW470	SS206	GHS 09	

Springwurmwickler (*Sparganothis pilleriana*)

Exirel (Cyantraniliprole 100 g/l) 00A670-00 14.09.2027	K	0,75 in max. 500 l Wasser/ha BBCH 55-85 (ausgenommen Blütezeit)					10	1/1	B1 X		NW470, NW605-1 (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (15m), NT109	SF245-02, SS206, SF276- EEWE, SF278- 46WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610	GHS 07, 09	Einbind./ Bekr. TW, Kirschessigfliege, Rebenzikade	
(G)Mimic (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.02.2028	TK	0,2	0,4				0,05	F	2/3	B4 X	10-14 Tage	NW468, NW605 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (15m),	SS110-1, SS2202, SF245- 02, SS206, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW (G)Rhombenspanner (G)Eulenarten

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
						Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung				
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
SpinTor (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 31.10.2027	TK		0,08 bis vor der Blüte			0,01	14	2/4	B1 X	7-9 Tage	NT108, NW468, NW605-1 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (20m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Rhombenspanner (G)Ohrwurm (G)Thripse (G)Drosophila-Arten

Rhombenspanner (*Peribatodes rhomboidaria*)

(G)Mimic (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.01.2028	TK	0,2				0,05	F	1/3	B4 X		NW468, NW605-1 (50%:5*, 75%: 5*, 90%:5*), NW606 (5*)	SS110-1, SS2202, SF245- 02, SS206, SS2101	GHS 09	(G)Springw. Einbin./ Bekr. TW (G)Eulenarten
SpinTor (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 31.10.2027	TK	0,04				0,01	14	1/4	B1 X		NT108, NW468, NW605 (50%: 15m, 75%:10m, 90%:5*), NW606 (20m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springwurm (G)Ohrwurm, (G)Thripse, (G)Drosophila-Arten

Eulen-Arten

(G)Mimic (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.01.2028	TK	0,2	0,4			0,05	F	2/3	B4 X	10-14 Tage	NW468, NW605-1 (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), NW606 (15m)	SS110-1, SS2202, SF245- 02, SS206, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW (G)Rhombenspan- ner, Springwurm
--	----	-----	-----	--	--	------	---	-----	---------	------------	--	--	-----------	--

Zikaden

Exirel (Cyantraniliprole 100 g/l) 00A670-00 14.09.2027	K	0,5 in 200-300 l Wasser/ha BBCH 71-85 (nur zur Behandlung der Trau- benzone)					10	1/1	B1 X		NW470, NW605-1 (50%:10m, 75%: 5*, 90%:5*), NW606 (15m), NT103	SF245-02, SS206, SF276-EEWE, SF278-2WE, SS110-1, SS120- 1, SS2101, SS520, SS530, SS610	GHS 07, 09	Wickler, Kirschesigfliege
---	---	---	--	--	--	--	----	-----	----------------	--	--	--	------------------	------------------------------

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raummilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend				Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr					Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
(G)Exirel (Cyantraniliprole 100 g/l) 00A670-00 14.09.2027	K	0,75 in 400-500 l Wasser/ha BBCH 55-57 und/oder 71-85 ausgenommen Blütezeit				14	1/1	B1 X		NW470, NW605-2 (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (15m), NT109-1 , NG371.1182 , NG373.1182	SF245-02, SS206, SF276- EEWE, SF278- 46WE, SS110-1 , SS120-1 , SS2101, SS520 , SS530, SS610	GHS 07, 09	Wickler, Kirschessigfliege	
Kiron (Fenpyroximat 51,2 g/l) 024138-00 ► 15.06.2027	TK	0,6	1,2			0,15	F	1/1	B4 X	Austriebs- behandlung	NW468, NW605 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), NW606 (20m)	SF1891, SS110- 1 , SS120-1, SS2101, SS530 , SS2202, SS610	GHS 07, 09	Spinmilben
	TK			1,8	2,4	0,15	35	1/1	B4 X	bei Befalls- beginn	NW468, NW607 (50%:20m, 75%:15m, 90%:10m)	SF1891, SS110- 1 , SS120-1, SS2101, SS530 , SS2202, SS610	GHS 07, 09	Spinmilben
Trebon 30 EC (Etofenprox 287,5 g/l) 004634-00 31.12.2026				3,0 BBCH 71-89				14	B2X XX	April-Sep- tember Reben- zikade, Amerikan. Rebzikade	NW468, NW607-2 (50%: 1 m, 75%: 10m, 90%: 5m), NW701, NT194 , NT102-1	SF276-10WE , SF275-EEWE , SS610 , SF245- 01, SE110, SS110, SS2101		

Spinmilben (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi* u. a.)

Eradicoat (Maltodextrin 573,89 g/l) 00A156-00 ► 28.02.2027	TK	37,5 zeitl. Abst. der Beh. mind. 3 Tage max. Anwendungskonz. darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten				F	20/20	B2 XXX	nur zur Be- fallsminde- rung	NW468, NW642-1 (5*)	SE110 , SF245- 02, SS206	GHS 07	Weißer Fliegen, Blatt- läuse	
Kiron (Fenpyroximat 51,2 g/l) 024138-00 ► 15.06.2027	TK	0,6	1,2			0,15	F	1/1	B4 X	Austriebs- behandlung	NW468, NW605 (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*) NW606 (20m)	SF1891, SS110- 1 , SS120-1, SS2101, SS530 , SS2202, SS610	GHS 07, 09	Zikaden

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
						Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung				
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
Fortsetzung Kiron	TK			1,8	2,4	0,15	35	1/1	B4 X	bei Befalls- beginn	NW468, NW607 (50%:20m, 75%: 15m, 90%:10m)	SF1891, SS110- 1, SS120-1, SS2101, SS530, SS2202, SS610	GHS 07, 09	Zikaden
Micula (Rapsöl 785,57 g/l) 043743-00 ► 31.12.2027	TK	12,0				2,0	F	1/1	B4 X	Wintereier bis Junglar- ven, 600 l Wasser/ha	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-02, SS204	-	(G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
Para-Sommer (Paraffinöl 654 g/l) 030526-00 ► 15.08.2026	TK	4,0				1,0	F	1/1	B4 X	gegen Wint- tereier u. junge Lar- ven	NW468, NW642 (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	(G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
Promanal Agro (Paraffinöl 830 g/l) 008719-00 ► 15.08.2026	TK	8,0				1,0	F	1/1	B4 XXX	ES 01-11, 200-600 l Wasser/ha	NW470, NW642-1 (5*)	SS206, SF245- 02	GHS 08, 09	
Promanal Neu Austriebs- spritzmittel (Paraffinöl 546 g/l) 024182-00 ► 15.08.2026	TK	8,0				1,0	F	1/1	B4 X	ES 01-11, max. 800 l Wasser/ha, zur Mind. d. Frühbefalls	NW470, NW642-1 (5*)	SS110-1, SS2101, SS206, SF245-02	GHS 09	

Kräuselmilben (*Calepitrimerus vitis*)

Kumulus WG (Schwefel 800 g/kg) 052273-00 31.07.2028	TK	7,5 kg/ha in max. 1000 l W./ha BBCH 00-09		28	1/10	B4 X	vor Austrieb	NW468, NW642-1 (5*), NT103-1			EM Pockenmilben
		2 kg/ha in max. 1000 l W./ha BBCH11-81		28	1/10	B4 X	nach Aus- trieb, nur zur Befalls- minderung	NW468, NW642-1 (5*), NT101-1			

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
						Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung				
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
Microthiol Hopfen (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 31.07.2028	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K56	5/8	B4 XXX	10 Tage v nur zur Be- fallsminde- rung	NW470, NT101, NW609-1 (5*)	SF275-EEWE, SF276-10WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS 07	EM, Pockenmilben
(G)Micula (Rapsöl 785,57 g/l) 043743-00 ► 31.12.2027	TK	8,0				2,0	F	1/1	B4 X	200-400 l Wasser/ha, ES 01-09	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-02, SS204	-	Spinnmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
(G)Para-Sommer (Paraffinöl 654 g/l) 030526-00 ► 15.08.2026	TK	4,0				max. 2,0	F	1/1	B4 X	200-400 l Wasser/ha, ES 01-13	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	Spinnmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
(G)THIOVIT JET (Schwefel 800 g/kg) 050498-00 ► 31.07.2028	TK	3,6	4,8			max. 0,9	T28 K56	5/8	B4 XX	Abstand mind. 7 T., 400-800 l Wasser/ha, ES 09-61	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01, SS110	-	EM, (G)Pockenmil- ben

Pockenmilben (*Eriophyes vitis*)

Kumulus WG (Schwefel 800 g/kg) 052273-00 31.07.2028	TK	7,5 kg/ha in max. 1000 l W./ha BBCH 00-09				max. 0,9	T28 K56	5/8	B4 X	vor Aus- trieb, nur zur Befalls- minderung	NW468, NW642-1 (5*), NT103-1	SF245-01, SS110	GHS 07	EM Kräuselmilben
		2 kg/ha in max. 1000 l W./ha BBCH11-81												
Microthiol Hopfen (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 31.07.2028	TK	3,6	4,8	2,4	3,2	max. 0,9	T28 K56	5/8	B4 XXX	10 Tage v nur zur Be- fallsminde- rung	NW470, NT101, NW609-1 (5*)	SF275-EEWE, SF276-10WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206	GHS 07	EM, Kräuselmilben

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend				Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand	Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr					Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									
(G)Micula (Rapsöl 785,57 g/l) 043743-00 ► 31.12.2027	TK	8,0				2,0	F	1/1	B4 X	200-400 l Wasser/ha, ES 01-09	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-02, SS204	-	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Schildlaus-Arten
(G)Para-Sommer (Paraffinöl 654 g/l) 030526-00 ► 15.08.2026	TK	4,0				max. 2,0	F	1/1	B4 X	200-400 l Wasser/ha, ES 01-13	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Schildlaus-Arten
(G)THIOVIT JET (Schwefel 800 g/kg) 050498-00 ► 31.07.2028	TK	3,6	4,8			max. 0,9	T28 K56	5/8	B4 XX	Abstand mind. 7 Tage, 400- 800 l Was- ser/ha, ES 09-61	NT101, NW468, NW609-1 (5*)	SF245-01, SS110	-	EM, (G)Kräuselmilben

Thripse (*Drepanothrips reuteri* u. a.)

(G)SpinTor (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 31.10.2027	TK	ES11 0,04				0,16	max. 0,04	14	2/4	B1 X	Abstand mind. 10 Tage, keine Beh. wäh- rend Blüte	NT109, NW468, NW 607-1 (75%:15m, 90%:10m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springw. Rhombensp. (G)Ohrwurm, (G)Drosophila-Arten
---	----	--------------	--	--	--	------	--------------	----	-----	----------------	---	--	---------------------------------	-----------	--

**Schildlaus-Arten: *Pfirsichschildlaus (Parthenolecanium persicae)*, *Zwetschgenschildlaus (Parthenolecanium corni)*,
Wollige Rebschmierlaus (Phenacoccus aceris) u. a.**

(G)Micula (Rapsöl 785,57 g/l) 043743-00 ► 31.12.2027	TK	8,0				2,0	F	1/1	B4 X	200-400 l Wasser/ha, ES 01-11	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-02, SS204	-	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben
(G)Para-Sommer (Paraffinöl 654 g/l) 030526-00 ► 15.08.2026	TK	4,0				max. 2,0	F	1/1	B4 X	ES 01-13	NW468, NW642-1 (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raubmilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung	Wirkung und Bemerkung					
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand					Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raubmilbenschonung	Wirkung und Bemerkung	Anwendungsbe- stimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75										

Reblaus (*Dactulosphaira vitifolia*)

(G)Karate Zeon (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) 024675-00 ▶ 30.09.2026	TK	ES 01 bis 19; 0,1 ml je l Substrat in 200 ml Wasser je l Substrat, bei Befall und Neubefall						F	2/2	B4 XXX	12-14 Tg., Einzelpflan- zenbehand. gießen	NW468 , Topfkulturen (GWH)	SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SS120	GHS 08, 09	
							0,05	F	1/1	B4 XXX	tauchen vor dem Pflanzen	NW468 Pfropfreben (Un- terlagen u. Edel- reiser)	SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SS120	GHS 08, 09	
NeemAzal-T/S (Azadirachtin [Neem] 10,6 g/l) 024436-00 ▶ 31.01.2028	TK	3,0				0,75	F	2/2	B4 XX	7-14 Tage, Anw. nur in Rebschulen u. Mutter- gärten	NW468, NW609-1 (5*), VV600	SE110, SF245- 01, SS110, SS2101, SS610	GHS 09	Maikäfer	

Gemeiner Ohrwurm (*Forficula auricularia*)

(G)SpinTor (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ▶ 31.10.2027	TK			0,12	0,16	0,01	14	2/4	B1 X	14 Tage, Ertragsan- lage	NT109, NW468, NW607 (75%:15m, 90%:10m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springw, Rhombsp, (G)Drosophila-Arten (G)Thripse
---	----	--	--	------	------	------	----	-----	---------	--------------------------------	---	---------------------------------	-----------	--

Feldmaikäfer

NeemAzal-T/S (Azadirachtin [Neem] 10,6 g/l) 024436-00 ▶ 31.01.2028	TK	3,0				0,75	F	2/2	B4 XX	nicht in Er- tragsanl., zur Popula- tionsmind., Anwendung mit Boden- geräten	NW468, NW609-1 (5*), VV600	SE110, SF245- 01, SS110, SS2101, SS610	GHS 09	Reblaus
--	----	-----	--	--	--	------	---	-----	----------	--	--------------------------------------	--	-----------	---------

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	Raummilbenschonung X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend					Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Umwelt 5* = Gewässerab- stand nach PS- AVO = 5 m unter best. Bedingun- gen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen	
						Anwendungs- konzentration in %	Wartezeit in Tagen	max. Anwendungs- häufigkeit je Befall/ je Jahr	Bienengefährlichkeit/ Raummilbenschonung	Wirkung und Bemerkung					
Indikation Mittel (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand			ES 61	ES 71	ES 75								
		Ba- sis- auf- wand													

Drosophila-Arten

Exirel (Cyantraniliprole 100 g/l) 00A670-00 14.09.2027	K	0,5 in 200-300 l Wasser/ha BBCH 71-85				10	1/1	B1 X	nur zur Be- handlung der Trau- benzone	NW470, NW605-1 (50%:10m, 75%: 5*, 90%:5*), NW606 (15m), NT103	SF245-02, SS206, SF276- EEWE, SF278- 2WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610	GHS 07, 09	Wickler, Rebenzikade	
(G)Minecto One (Cyantraniliprole 400 g/kg) 008589-00 14.09.2027	TK				0,125 ES 81 bis 89	0,04	10	1/1	B1 xxx	Behandlung der Trau- benzone	NT 103, NW470, NW607-1 (75%:20m, 90%:10m)	SF 275-EEWE, SF245-02, SS206	GHS 08, 09	
(G)SpinTor (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 31.10.2027	TK				0,16 ES 81	0,04	14	2/4	B1 X	Ertragsan- lage, 7 Tage	NT109, NW468, NW607-1 (75%:15m, 90%:10m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springw, Rhombsp, (G)Ohrwurm (G)Thripse