

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
<b>Indikation Mittel</b> (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

<b>DiPel DF</b> ( <i>Bacillus thuringiensis sub- species kurstaki</i> Stamm AB 540 g/kg) 00A304-00 15.08.2025	TK	1,0 in 400-1000 l Wasser/ha				0,1-0,66	F	3/3	B4 X	min. 7 Tage zw. Behand- lungen	<b>NW642-1 (5*), VA302</b>	SF245-02, SS206, <b>SS110- 1, SS2101, SS530</b>	GHS 07	
	T GW H													

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

<b>CheckMate Puffer LB/EA</b> ([E, Z]-7,9-Dodecadien-1- ylacetat 91,1 g/kg + [Z]-9- Dodecen-1-ylacetat 104,2 g/kg) 008858-00 31.08.2024	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.	<b>NW470, NW642-1 (5*)</b>	<b>SS1201-1, SS206</b>	GHS 02, 07, 09	
<b>CORAGEN</b> (Chlorantraniliprole 200 g/l) 026336-00 ► 31.12.2025	TK	0,07	0,14	0,21	0,28	0,0175	42	1/1	B4 X		<b>NW468, NW605-1 (50%:5*, 75%: 5*, 90%:5*), NW606 (10m)</b>	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	
<b>Dipel ES</b> ( <i>Bacillus thuringiensis</i> 33,2 g/l) 024080-00 ► 15.08.2025	TK	0,5	1,0	1,5		max. 0,125	2	2/4	B4 X	10-14 Tage 1. Genera- tion	<b>NW468, NW642-1 (5*), VA302</b>	SF245-02, SS206, <b>SS110- 1, SS2101, SS530, SS610</b>	GHS 07	
	TK			1,5	2,0	0,125	2	2/4	B4 X	10-14 Tage 2.+3. Genera- tion	<b>NW468, NW642-1 (5*), VA302</b>	SF245-02, SS206, <b>SS110- 1, SS2101, SS530, SS610</b>	GHS 07	

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											
<b>Exirel</b> (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		<b>NW470, NW605-1</b> (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m), <b>NT109</b>	SF245-02, SS206, <b>SF276- EEWE, SF278- 46WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610</b>	GHS 07, 09	Kirschessigfliege, Rebenzikade
<b>Isonet LE</b> ([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	<b>NW470</b>	SS206	GHS 09	
<b>Lepinox Plus</b> (Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki 150 g/kg) 008449-00 30.04.2024	K	1,0 in 1000-1500 l Wasser/ha Frühjahr bis Ende Sommer				max. 0,66	F	3/3	B4 X	7 Tage 1. Genera- tion	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101, ST1102	-	
	K	1,0 in 100-1500 l Wasser/ha Frühjahr bis Ende Sommer				max. 0,66	F	3/3	B4 X	7 Tage 2.+3. Genera- tion	<b>NW642-1</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101, ST1102	-	
<b>Mimic</b> (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.05.2025	TK	0,2	0,4	0,6		0,05	21	2/3	B4 X	14 Tage	<b>NW468, NW701, NW605</b> (50%: 10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW 606</b> (15m)	<b>SS110-1, SS2202</b> , SF245- 02, SS206, SS2101	GHS 09	(G)Springwurm, (G)Rhombenspanner (G)Eulenarten
	TK			0,6	0,8	0,05	21	2/3	B4 X	14 Tage	<b>NW468, NW605</b> (50%: 10m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	<b>SS110-1, SS2202</b> , 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									
<b>Piretro Verde</b> (Pyrethrine 18,6 g/l) 006370-00 31.08.2024	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	
<b>RAK 1 + 2 M</b> [(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat 46,8 g/kg + (E,Z)7,9-Dode- cadien-1-ylacetat 40,6 g/kg] 024170-00 31.08.2024	TK	500 Ampullen je ha					F	1/1	B4 X	unmittelbar vor Beginn des Falter- fluges	NW466	SS1201		
<b>SpinTor</b> (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 15.03.2026	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
<b>XenTari</b> (Bacillus thuringiensis 540 g/kg) 024426-00 ► 30.04.2024	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	

### Einbindiger Traubenwickler (*Eupoecilia ambiguella*)

<b>RAK 1 Neu</b> [(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	
---	----	--------------------	--	--	--	--	---	-----	---------	--	-------	-------	-----------	--

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
<b>Indikation Mittel</b> (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	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
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									

### Springwurmwickler (*Sparganothis pilleriana*)

<b>Exirel</b> (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		<b>NW470, NW605-1</b> (50%:10m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m), <b>NT109</b>	SF245-02, SS206, <b>SF276- EEWE, SF278- 46WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610</b>	GHS 07, 09	Einbind./ Bekr. TW, Kirschessigfliege, Rebenzikade
<b>(G)Mimic</b> (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.05.2025	TK	0,2	0,4			0,05	F	2/3	B4 X	10-14 Tage	<b>NW468, NW605</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m),	<b>SS110-1, SS2202, SF245- 02, SS206, SS2101</b>	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW (G)Rhombenspanner (G)Eulenarten
<b>SpinTor</b> (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 15.03.2026	TK		0,08 bis vor der Blüte			0,01	14	2/4	B1 X	7-9 Tage	<b>NT108, NW468, NW605-1</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Rhombenspanner (G)Ohrwurm (G)Thripse (G)Drosophila-Arten

### Rhombenspanner (*Peribatodes rhomboidaria*)

<b>(G)Mimic</b> (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.05.2025	TK	0,2				0,05	F	1/3	B4 X		<b>NW468, NW605-1</b> (50%:5*, 75%: 5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (5*)	<b>SS110-1, SS2202, SF245- 02, SS206, SS2101</b>	GHS 09	(G)Springw. Einbin./ Bekr. TW (G)Eulenarten
<b>SpinTor</b> (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 15.03.2026	TK	0,04				0,01	14	1/4	B1 X		<b>NT108, NW468, NW605</b> (50%: 15m, 75%:10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springwurm (G)Ohrwurm, (G)Thripse, (G)Drosophila-Arten

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					
<b>Indikation Mittel</b> (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										

### Eulen-Arten

<b>(G)Mimic</b> (Tebufenozid 240 g/l) 024270-00 31.05.2025	TK	0,2	0,4			0,05	F	2/3	B4 X	10-14 Tage	<b>NW468, NW605-1</b> (50%:10m, 75%:5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m)	<b>SS110-1,</b> <b>SS2202, SF245-02, SS206,</b> <b>SS2101</b>	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW (G)Rhombenspan- ner, Springwurm
--	----	-----	-----	--	--	------	---	-----	---------	------------	--	---	-----------	--

### Zikaden

<b>Exirel</b> (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		<b>NW470, NW605-1</b> (50%:10m, 75%: 5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m), <b>NT103</b>	SF245-02, SS206, <b>SF276- EEWE, SF278- 2WE, SS110-1,</b> <b>SS120-1,</b> <b>SS2101, SS520,</b> <b>SS530, SS610</b>	GHS 07, 09	Wickler, Kirschessigfliege
<b>Kiron</b> (Fenpyroximat 51,2 g/l) 024138-00 ► 30.04.2024	TK	0,6	1,2			0,15	F	1/1	B4 X	Austriebs- behandlung	<b>NW468, NW605</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*), <b>NW606</b> (20m)	SF1891, <b>SS110- 1, SS120-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS2202, SS610</b>	GHS 07, 09	Spinnmilben	
	TK			1,8	2,4	0,15		35	1/1	B4 X	bei Befalls- beginn	<b>NW468, NW607</b> (50%:20m, 75%:15m, 90%:10m)	SF1891, <b>SS110- 1, SS120-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS2202, SS610</b>	GHS 07, 09	Spinnmilben
<b>Movento SC 100 (A)</b> (Spirotetramat 100 g/l) 008007-00 30.04.2024 Abverkaufsfrist 30.10.2024 Aufbrauchfrist 30.10.2025	K			BBCH 69-81 0,7 l/ha in 500- 800 l Wasser/ha		0,14		14	2/2	B1 xxx	Abstand mind. 14 Tage	<b>NW470, NW642-1</b> (5*), <b>NT109</b>	<b>SF275-EEWE,</b> <b>SF276-4WE,</b> <b>SS110-1,</b> <b>SS2101, SS530,</b> <b>SS610, SF245- 02, SS206</b>	GHS 07, 08, 09	Schildlaus-Arten, Reblaus

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				
<b>Indikation Mittel</b> (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand											
	Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									

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

<b>Eradicoat</b> (Maltodextrin 573,89 g/l) 00A156-00 ► 30.09.2024	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	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	<b>SE110</b> , SF245- 02, SS206	GHS 07	Weißer Fliegen, Blatt- läuse
<b>Kiron</b> (Fenpyroximat 51,2 g/l) 024138-00 ► 30.04.2024	TK	0,6	1,2			0,15	F	1/1	B4 X	Austriebs- behandlung	<b>NW468, NW605</b> (50%:15m, 75%: 10m, 90%:5*) <b>NW606</b> (20m)	SF1891, <b>SS110-1</b> , SS120-1, <b>SS2101, SS530</b> , SS2202, <b>SS610</b>	GHS 07, 09	Zikaden
	TK			1,8	2,4	0,15	35	1/1	B4 X	Bei Befalls- beginn	<b>NW468, NW607</b> (50%:20m, 75%: 15m, 90%:10m)	SF1891, <b>SS110-1</b> , SS120-1, <b>SS2101, SS530</b> , SS2202, <b>SS610</b>	GHS 07, 09	Zikaden
<b>Micula</b> (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	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS204	-	(G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
<b>Para-Sommer</b> (Paraffinöl 654 g/l) 030526-00 ► 15.08.2026	TK	4,0				1,0	F	1/1	B4 X	gegen Wintereier u. junge Lar- ven	<b>NW468, NW642</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	(G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
<b>Promanal Agro</b> (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	<b>NW470, NW642-1</b> (5*)	SS206, SF245- 02	GHS 08, 09	
<b>Promanal Neu Austriebs- spritzmittel</b> (Paraffinöl 546 g/l) 024182-00 ► 31.12.2024	TK	8,0				1,0	F	1/1	B4 X	ES 01-11, max. 800 l Wasser/ha, zur Minde- rung des Frühbefalls	<b>NW470, NW642-1</b> (5*)	<b>SS110-1</b> , <b>SS2101</b> , SS206, SF245-02	GHS 09	

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					
<b>Indikation Mittel</b> (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							

### Kräuselmilben (*Calepitrimerus vitis*)

<b>Microthiol Hopfen</b> (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 31.12.2024	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	<b>NW470, NT101, NW609-1 (5*)</b>	<b>SF275-EEWE, SF276-10WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206</b>	GHS 07	EM, Pockenmilben
<b>(G)Micula</b> (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	<b>NW468, NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS204	-	Spinnmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
<b>(G)Para-Sommer</b> (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	<b>NW468, NW642-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	Spinnmilben, (G)Pockenmilben, (G)Schildlaus-Arten
<b>(G)THIOVIT JET</b> (Schwefel 800 g/kg) 050498-00 ► 31.12.2024	TK	3,6	4,8			max. 0,9	T28 K56	5/8	B4 XX	Abstand mind. 7 Tage, 400-800 l Wasser/ha, ES 09-61	<b>NT101, NW468, NW609-1 (5*)</b>	SF245-01, SS110	-	EM, (G)Pockenmil- ben

### Pockenmilben (*Eriophyes vitis*)

<b>Microthiol Hopfen</b> (Schwefel 800 g/kg) 024348-00 31.12.2024	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	<b>NW470, NT101, NW609-1 (5*)</b>	<b>SF275-EEWE, SF276-10WE, SS110-1, SS2101, SF245- 02, SS206</b>	GHS 07	EM, Kräuselmilben
<b>(G)Micula</b> (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	<b>NW468, NW642-1 (5*)</b>	SF245-02, SS204	-	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Schildlaus-Arten

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			ES 61	ES 71	ES 75							
<b>(G)Para-Sommer</b> (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	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	SF245-01, SS110, SS206, SS2101	GHS 09	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Schildlaus-Arten
<b>(G)THIOVIT JET</b> (Schwefel 800 g/kg) 050498-00 ► 31.12.2024	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	<b>NT101, NW468, NW609-1</b> (5*)	SF245-01, SS110	-	EM, (G)Kräuselmilben

**Thripse (*Drepanothrips reuteri* u. a.)**

<b>(G)SpinTor</b> (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 15.03.2026	TK	ES11 0,04			0,16	max. 0,04	14	2/4	B1 X	Abstand mind. 10 Tage, keine Beh. wäh- rend Blüte	<b>NT109, NW468, NW 607-1</b> (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.**

<b>(G)Micula</b> (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	<b>NW468, NW642-1</b> (5*)	SF245-02, SS204	-	Spinnmilben, (G)Kräuselmilben, (G)Pockenmilben
<b>Movento SC 100 (A)</b> (Spirotetramat 100 g/l) 008007-00 30.04.2024 Abverkaufsfrist 30.10.2024 Aufbrauchfrist 30.10.2025	K			BBCH 69-81 0,7 in 500-800 l Wasser/ha		0,14	14	2/2	B1 xxx	Abstand mind. 14 Tage	<b>NW470, NW642-1</b> (5*), <b>NT109</b>	<b>SF275-EEWE, SF276-4WE, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, SF245- 02, SS206</b>	GHS 07, 08, 09	Zikaden, Reblaus
<b>(G)Para-Sommer</b> (Paraffinöl 654 g/l) 030526-00 ► 15.08.2026	TK	4,0				max. 2,0	F	1/1	B4 X	ES 01-13	<b>NW468, NW642-1</b> (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
<b>Indikation Mittel</b> (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 vitifoliae*)

<b>(G)Karate Zeon</b> (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) 024675-00 ► 30.09.2024	TK	ES 01 bis 19; 0,1 ml je l Substrat in 200 ml Wasser je l Substrat, bei Befall und Neubefall				0,05	F	2/2	B4 XXX	12-14 Tg., Einzelpflan- zenbehand. gießen	<b>NW468</b> , Topfkulturen (GWH)	SF1891, SS110, SS2101, SS2202, SS530, SS610, SS120	GHS 08, 09	
<b>Movento SC 100 (A)</b> (Spirotetramat 100 g/l) 008007-00 30.04.2024 Abverkaufsfrist 30.10.2024 Aufbrauchfrist 30.10.2025	K			BBCH 69-81 0,7 in 500-800 l Wasser/ha	0,14	14	2/2	B1 xxx	Abstand mind. 14 Tage	<b>NW470, NW642-1</b> (5*), <b>NT109</b>	<b>SF275-EEWE</b> , <b>SF276-4WE</b> , <b>SS110-1</b> , <b>SS2101, SS530</b> , <b>SS610</b> , SF245- 02, SS206	GHS 07, 08, 09	Schildlaus-Arten, Zikaden	
<b>NeemAzal-T/S</b> (Azadirachtin [Neem] 10,6 g/l) 024436-00 ► 31.08.2025	TK	3,0			0,75	F	2/2	B4 XX	7-14 Tage, Anwendung nur in Reb- schulen u. Muttergär- ten	<b>NW468, NW609-1</b> (5*), VV600	SE110, SF245- 01, SS110, SS2101, SS610	GHS 09	Maikäfer	

### Gemeiner Ohrwurm (*Forficula auricularia*)

<b>(G)SpinTor</b> (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 15.03.2026	TK			0,12	0,16	0,01	14	2/4	B1 X	14 Tage, Ertragsan- lage	<b>NT109, NW468</b> , <b>NW607</b> (75%:15m, 90%:10m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springw, Rhombsp, (G)Drosophila-Arten (G)Thripse
---	----	--	--	------	------	------	----	-----	---------	--------------------------------	--	---------------------------------	-----------	---

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				
<b>Indikation Mittel</b> (Wirkstoff) Zulassungsnr. Zulassungsende	Tafel- und/oder Keltertrauben	Aufwandmenge in kg/ha bzw. l/ha in Steillagen jeweils bis zu 25 % höherer Mittelaufwand												
		Ba- sis- auf- wand	ES 61	ES 71	ES 75									

### Feldmaikäfer

<b>NeemAzal-T/S</b> (Azadirachtin [Neem] 10,6 g/l) 024436-00 ► 31.08.2025	TK	3,0				0,75	F	2/2	B4 XX	nicht im Er- trag ste- hende An- lagen, zur Populati- onsminde- rung, An- wendung mit Boden- geräten	<b>NW468, NW609-1</b> (5*), VV600	SE110, SF245- 01, SS110, SS2101, SS610	GHS 09	Reblaus
--	----	-----	--	--	--	------	---	-----	----------	---	--------------------------------------	--	-----------	---------

### Drosophila-Arten

<b>Exirel</b> (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 Traub- benzone	<b>NW470, NW605-1</b> (50%:10m, 75%: 5*, 90%:5*), <b>NW606</b> (15m), <b>NT103</b>	SF245-02, SS206, <b>SF276- EWE, SF278- 2WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610</b>	GHS 07, 09	Wickler, Rebenzikade
<b>(G)Minecto One</b> (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 Traub- benzone	<b>NT 103, NW470, NW607-1</b> (75%:20m, 90%:10m)	<b>SF 275-EWE,</b> SF245-02, SS206	GHS 08, 09	
<b>(G)Mospilan SG</b> (Acetamiprid 200 g/kg) 005655-00 ► 28.02.2025	TK				0,375 ES 81 bis 85	0,09	14	1/1	B4 XX	Larve bis Imago	<b>NT109, NW468, NW606</b> (15m), <b>NW605-1</b> (50%: 10m, 75%:10m, 90%:5*)	SB199, SF245- 01, SS206	GHS 07, 09	

5.4.2 Insektizide/ Akarizide	T TK K	Aus- trieb	Blüh- beginn	Frucht- ansatz	Beeren erbsen- groß	<u>Raubmilbenschonung</u> X = nicht schädigend X = schwach schädigend XXX = schädigend								
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. Bedingungen (s. Pkt.1.3.2)	Anwendungs- bestimmungen/ Auflagen Gesundheits- schutz	Gefahrensymbole	weitere Zulassungen/ Genehmigungen
<b>(G)SpinTor</b> (Spinosad 480 g/l) 005314-00 ► 15.03.2026	TK				0,16 ES 81	0,04	14	2/4	<b>B1</b> X	Ertragsan- lage, 7 Tage	<b>NT109, NW468,</b> <b>NW607-1</b> (75%:15m, 90%:10m)	SF245-02, SS110-1, SS2101	GHS 09	Einbind./ Bekr. TW Springw, Rhombsp, (G)Ohrwurm (G)Thripse