

**Pflanzenschutzmittelliste für den Zierpflanzenbau
(Zierpflanzen, Baumschulgehölze und Stauden)
im Gewächshaus
Insektizide und Akarizide**

Stand: Januar 2024

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Blattläuse (s. auch Saugende Insekten)	Closer	Sulfoxaflor 18.08.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 1 ml/100 m ² in 2 bis 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 1,5 ml/100 m ² in 2 bis 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 2 ml/100 m ² in 2 bis 20 l Wasser/100 m ² , für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 x	Fraß und Kontakt, syste- misch, <i>auch gegen Weiße Fliege</i> <u>Hinweis zum Mittelaufwand:</u> für die vorgesehene Kultur pro Jahr max. 4 ml/100 m ² , B1, NZ113
	Cyperkill Max*	Cypermethrin 28.02.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 0,75 ml/100 m ² in 7,5 l Wasser/100 m ² >125 cm: 1 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.08.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.08.2025</i>	Fraß und Kontakt, B1
	Eradicoat*	Maltodextrin 30.09.2024	<u>in Zierpflanzen und Baumschulgehölzpflanzen</u> 375 ml/100 m ² in 2 bis 15 l Wasser/100 m ² , max. 20 x, nur zur Befallsminderung, die maximale Anwendungs- konzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.03.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2026</i>	Kontakt, B2, NB506, WP746
	Micula	Rapsöl 31.12.2027	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 bis 125 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² über 125 cm: 240 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x für die Kultur bzw. je Jahr	Kontakt, B4, keine Anwendung bei Sonnen- einstrahlung
	Mospilan SG*	Acetamiprid 28.02.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,5 g/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 2,25 g/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 3 g/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 1 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.08.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.08.2025</i>	Fraß und Kontakt, systemisch, B4, VV553

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Blattläuse (s. auch Saugende Insekten)	Movento SC 100	Spirotetramat 30.04.2025	Schnittblumen und Topfpflanzen, Blumenzwiebeln, Ziergehölze + Stauden, <u>Kulturverfahren auf versiegelten Flächen</u> (NFT- und Substratkulturen) 7,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 6 x <hr/> Schnittblumen und Topfpflanzen, Blumenzwiebeln, Ziergehölze + Stauden 7,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	Fraß und Kontakt, systemisch, B1
	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025	Pflanzengröße bis 50 cm 37,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 18 x für die Kultur bzw. je Jahr, max. 6 Blockbehandlungen mit je max. 3 Behandlungen, zeitlicher Abstand zwischen Blockbehandlungen 1,5 Monate	translaminar, von Larve bis Imago, B4, NZ113
	Neem Plus Schädlingsfrei*	Rapsöl + Azadirachtin 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 300 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 450 ml/100 m ² in 30 l Wasser/100 m ² >125 cm: 600 ml/100 m ² in 40 l Wasser/100m ² , max. 2 x in dieser Anwendung <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, nicht bei Son- neneinstrahlung anwen- den, Pflanzenschäden möglich, B4, WP746
	Neudosan Neu	Kaliseife 15.12.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 270 ml/100 m ² in 13,5 l Wasser/100 m ² >125 cm: 360 ml/100 m ² in 18 l Wasser/100m ² , in dieser Anwendung max. 5 x	Kontakt, nicht bei Sonnenein- strahlung anwenden, Pflanzenschäden möglich, B4
	Prev-Gold	Orangenöl 30.04.2025	Erzeugung von Schnittware 20 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 5 x, Konzentration der Spritzbrühe: 0,4 %	Kontakt, Ei bis Imago, B4, WP732

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Blattläuse (s. auch Saugende Insekten)	Polux*	Deltamethrin 31.10.2024	10,5 ml/100 m ² in 5 bis 15 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 3 x, ausgenommen der Blütezeit <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.04.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.04.2026</i>	Kontakt und Fraß, B1
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 7,2 ml/100 m ² in mind. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 10,8 ml/100 m ² in mind. 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 14,4 ml/100 m ² in mind. 12 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 3 x	Kontakt und Fraß, B1
	Sivanto prime	Flupyra- difurone 09.12.2026	Ziergehölze, NFT- und Substratkultur, Topfkultur bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 4 x <hr/> Zierpflanzen, Pflanzengröße bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 8,43 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² >125 cm: 11,25 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 1 x <hr/> Zierpflanzen, NFT- und Substratkultur bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 8,43 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² >125 cm: 11,25 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 4 x <hr/> Blumenzwiebeln, NFT- und Substratkultur ab 1. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet, erste Laubblätter entfaltet 5 ml/100 m ² in mind. 10 l Wasser/100 m ² , max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr <hr/> Blumenzwiebeln, ab Beginn der Blüte, 10 % der Blüten offen 5 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 1 x	Kontakt und Fraß, translaminar, NZ113

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Blattläuse	Teppeki*	Flonicamid 31.08.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,8 g/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 1,2 g/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 1,6 g/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	systemisch, translaminar, Kontakt, B2, NW auf Weiße Fliege
Beißende Insekten	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 30 ml/100 m ² in max. 20 l Wasser/100 m ² , max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr	translaminar, hemmt Ent- wicklung, keine Sofort- wirkung, gegen Junglarven, B4
	Spruzit Neu*	Pyrethrine + Rapsöl 31.08.2024	gegen blattfressende Käfer + Blattwespen Pflanzengröße bis 50 cm: 60 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 90 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 120 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	Fraß und Kontakt, bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
Dickmaul- rüssler und andere Rüsselkäfer	Lalguard M52 GR*	Metarhizium anisopliae 30.04.2024*	max. Aufwandmenge pro Behandlung: 0,5 kg/m ³ , einarbeiten in Pflanzerde oder Kompost, max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2025</i>	für alle Entwicklungsstadien, B4
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,8 ml/100 m ² in mind. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 2,7 ml/100 m ² in mind. 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 3,6 ml/100 m ² in mind. 12 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 3 x	Kontakt und Fraß, B1, auch gegen Tannengallläuse

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Dickmaul- rüssler (und andere Rüsselkäfer)	SpinTor* NW: freifressende Schmetterlings- raupen	Spinosad 10.03.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 3 ml/100 m ² in 6 bis 10 l Wasser/100 m ² , max. 4 x Frühjahr bis Herbst <hr/> 2,5 ml/100 m ² in 5 bis 15 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 3 x, bei Befallsbeginn	Kontakt und Fraß, B1, NZ113 gegen adulte Tiere
	Nematoden - Heterorhabditis Arten 0,5 Mio./m ² (Bodentemperaturen über 12 °C) oder Steinernema kraussei (ab 5 °C Bodentemperatur) zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüsslerlarven			
Minierfliegen	Exalt	Spinetoram 30.09.2025	20 ml/100 m ² in 6 bis 12 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 1 x	vor allem über Fraß, Kontakt, B1
	Mainspring	Cyantraniliprole 14.09.2027 gV	1,5 g/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² in dieser Anwendung max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr <hr/> Kulturverfahren auf versiegelten Flächen, Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 g/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 1,5 g/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² > 125 cm: 2,5 g/100 m ² in 20 bis 25 l Wasser/100 m ² , max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr, max. 4 x, max. 2 Blockbehandlungen im Abstand von 60 Tagen	Fraß/Saugen, translaminar, B1
	Milbeknock*	Milbemectin 15.02.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 15 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² , max. 6 x für die Kultur bzw. je Jahr	translaminar, Fraß und Kontakt, B1

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Minierfliegen	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm 37,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 18 x für die Kultur bzw. je Jahr, max. 6 Blockbehandlungen mit je max. 3 Behandlungen, zeitlicher Abstand zwischen Blockbehandlungen 1,5 Monate	translaminar, von Larve bis Imago, B4, NZ113
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	siehe Anwendung gegen Blattläuse	
	Vertimec Pro*	Abamectin 31.12.2023	Pflanzengröße bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 9 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 12 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 5 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025</i>	translaminar, Kontakt und Fraß, B1, NZ113
Saugende Insekten	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 30 ml/100 m ² in max. 20 l Wasser/100 m ² , max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr	translaminar, hemmt Entwicklung, keine Sofortwirkung, gegen Junglarven, B4
	Prev-AM	Orangenöl 31.12.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 20 ml/100 m ² in 5 bis 10 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 3 x	Kontakt, bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten, B4
	Spruzit Neu*	Pyrethrine + Rapsöl 31.08.2024	ausgenommen Kalifornischer Thrips Pflanzengröße bis 50 cm: 60 ml/100 m ² 50 - 125 cm: 90 ml/100 m ² >125 cm: 120 ml/100 m ² , max. 8 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	Fraß und Kontakt, bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten, B4

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Schildlaus- Arten (Deckel-, Napfschild- läuse, Woll- oder Schmier- läuse)	Applaud 250 SC*	Buprofezin 31.01.2024 gV	10 ml/100 m ² in 8 bis 12,5 l Wasser/100 m ² , Konzentration der Spritzbrühe max. 0,08 %, in dieser Anwendung max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.07.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.07.2025</i>	B4, VN224
	- Micula - Naturen Schädlingsfrei	Rapsöl 31.12.2027	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 240 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , für die Kultur bzw. je Jahr max. 3 x	Kontakt, B4, keine Anwendung bei Sonneneinstrahlung
	Neem Plus Schädlingsfrei*	Rapsöl + Azadirachtin 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 300 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 450 ml/100 m ² in 30 l Wasser/100 m ² >125 cm: 600 ml/100 m ² in 40 l Wasser/100m ² , max. 3 x in dieser Anwendung <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, nicht bei Sonneneinstrahlung anwenden, Pflanzenschäden möglich, B4, WP746
	Polux*	Deltamethrin 31.10.2024	siehe Anwendung gegen Blattläuse	Kontakt und Fraß, B1
	- Promanal Neu* - Promanal Neu Austriebsspritz- mittel*	Paraffinöle 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² in max. 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 180 ml/100 m ² in max. 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 240 ml/100 m ² in max. 12 l/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	siehe Anwendung gegen Blattläuse	

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Schildlaus- Arten (Deckel-, Napfschild- läuse, Woll- oder Schmier- läuse)	Spruzit Neu*	Pyrethrine + Rapsöl 31.08.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² 50 - 125 cm: 180 ml/100 m ² >125 cm: 240 ml/100 m ² , in dieser Anwendung max. 8 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	Fraß und Kontakt, bei Sonneneinstrahlung können nach Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
Schmetter- lingsraupen	Exalt	Spinetoram 30.09.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 15 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 1 x	vor allem über Fraß, Kontakt, B1
	Karate Zeon* <i>NW: Zikaden</i>	lambda-Cyhalothrin 31.03.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,75 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.09.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025</i>	Fraß und Kontakt, B4, ab L1-Larvenstadium
	Lambda WG*	lambda-Cyhalothrin 31.12.2022 Zulassung abgelaufen	<i>Zulassung abgelaufen</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2024</i>	Fraß und Kontakt ab L1-Stadium, B4

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Schmetter- lingsraupen	Mainspring	Cyantraniliprole 14.09.2027 gV	1,5 g/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² in dieser Anwendung max. 2 x <hr/> Kulturverfahren auf versiegelten Flächen, Eulenarten Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 g/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 1,5 g/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² > 125 cm: 2,5 g/100 m ² in 20 bis 25 l Wasser/100 m ² , max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr, max. 4 x, max. 2 Blockbehandlungen im Abstand von 60 Tagen	Fraß/Saugen, translaminar, B1
	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm 37,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 18 x für die Kultur bzw. je Jahr, max. 6 Blockbehandlungen mit je max. 3 Behandlungen, zeitlicher Abstand zwischen Blockbehandlungen 1,5 Monate	translaminar, von Larve bis Imago, B4, NZ113
	Polux*	Deltamethrin 31.10.2024	siehe Anwendung gegen Blattläuse	Kontakt und Fraß, B1
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	siehe Anwendung gegen Blattläuse	Kontakt und Fraß, B1
	Spruzit Neu	Pyrethrine + Rapsöl 31.08.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 60 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 90 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 120 ml/100 m ² in 18 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x	Fraß und Kontakt, bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
	Turex*	B.t. subsp. aizawai Stamm GC-91 30.04.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 g/100 m ² in mind. 10 l Wasser/100 m ² , max. 6 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2025</i>	Fraß, B4 ab Schlüpfen der ersten Larven

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Schmetter- lingsraupen	XenTari*	Bacillus thuringiensis 30.04.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 g/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 15 g/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 g/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 5 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2025</i>	Fraß, B4 nach Befallsbeginn, nach Schlüpfen der ersten Larven
Thripse	Exalt	Spinetoram 30.09.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 15 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 1 x	v. a. über Fraß, Kontakt, B1
	Limocide	Orangenöl 31.07.2025	in Zierpflanzen, ausgenommen Rosen 64 ml/100 m ² , Konzentration der Spritzbrühe 0,8 % in 2 bis 8 l Wasser/100 m ² , max. 6 x	Kontakt, gegen Zwiebelthrips, Thripse nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
	Mainspring	Cyantraniliprole 14.09.2027	1,5 g/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² in dieser Anwendung max. 2 x gegen Kalifornischen Blüenthrips Kulturverfahren auf versiegelten Flächen, Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 g/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 1,5 g/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² > 125 cm: 2,5 g/100 m ² in 20 bis 25 l Wasser/100 m ² , max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr, max. 4 x, max. 2 Blockbehandlungen im Abstand von 60 Tagen	Fraß/Saugen, translaminar, B1, Flüssigzuckerzusatz verbessert Wirkung.
	Naturalis* NW: Spinnmilben	Beauveria bassiana 31.12.2024 gV	ausgenommen Kalifornischer Blüenthrips 20 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , nur zur Befallsminderung, max. 15 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, wirkt gegen Eier, Larven und Adulte, Temperaturbereich: 20-27 °C

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Thripse	Neem Plus Schädlingsfrei*	Rapsöl + Azadirachtin 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 300 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 450 ml/100 m ² in 30 l Wasser/100 m ² >125 cm: 600 ml/100 m ² in 40 l Wasser/100m ² , max. 3 x in dieser Anwendung <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, nicht bei Sonneneinstrahlung anwenden, Pflanzen- schäden möglich, B4
	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm 37,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 18 x für die Kultur bzw. je Jahr, max. 6 Blockbehandlungen mit je max. 3 Behandlungen, zeitlicher Abstand zwischen Blockbehandlungen 1,5 Monate	translaminar, von Larve bis Imago, B4, NZ113
	Polux*	Deltamethrin 31.10.2024	siehe Anwendung gegen Blattläuse	Kontakt und Fraß, B1
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	siehe Anwendung gegen Blattläuse	
	Sivanto prime	Flupyradifurone 09.12.2026 gV	Zierpflanzen , ausgenommen Topfpflanzen, Beginn der Entwicklung vegetativen Erntegutes bzw. vegetativer Vermehrungsorgane, Pflanzengröße bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 5 - 10 l Wasser/100 m ² >50 cm: 11,25 ml/100 m ² in 10 - 15 l Wasser/100 m ² , max. 1 x, nur zur Befallsminderung <hr/> Topfpflanzen , ab 1. Laubblatt bzw. Blattquirl entfaltet, bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 5 - 10 l Wasser/100 m ² >50 cm: 11,25 ml/100 m ² in 10 - 15 l Wasser/100 m ² , max. 4 x, nur zur Befallsminderung	Kontakt und Fraß, translaminar, NZ113
	SpinTor*	Spinosad 15.03.2026	Pflanzengröße 2,5 ml/100 m ² in 5 bis 15 l Wasser/100 m ² , max. 3 x	Kontakt und Fraß, B1, NZ113

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Thripse	Velifer	Beauveria bassiana 20.02.2030	12,50 ml/100 m ² in 5 bis 25 l Wasser/100 m ² , max. 73 x	Kontakt, Fraß, B1
	Vertimec Pro*	Abamectin 31.12.2023	Pflanzengröße bis bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 9 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 12 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 5 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025</i>	translaminaar, Kontakt und Fraß, B1, NZ113
	Winner*	Formetanat 31.07.2024	gegen Thripse + Kalifornischer Blütenthrips in Stauden, Schnittblumen + Topfpflanzen und Baumschulgehölzpflanzen, auf vollständig versiegelten Flächen Pflanzengröße bis 50 cm: 1,5 g/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 2,25 g/100 m ² in 7,5 l Wasser/100 m ² >125 cm: 3 g/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 10 x, max. 2 Blockbehandlungen mit je 2 Anwendungen <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.01.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.01.2026</i>	Fraß und Kontakt B1, NZ113
Trauer- mücken- larven	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025 gV	15 ml/100 m ² in 3 l Wasser/m ² , gießen, max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr, Jungpflanzenanzucht	Fraß, Schäden an Blüten möglich, B4
	- Neudomück Pro* - Gnatrol SC*	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis 15.08.2025	10 ml/m ² in mind. 2 l Wasser/m ² , Spritz- oder Gießverfahren, Tropfbewässerung, in dieser Anwendung max. 3 x	biologischer Wirkstoff, Behandlung nach spätestens 10 Tagen wiederholen, Temperatur mind. 15 °C, B4
	Biologische Bekämpfung: <ul style="list-style-type: none"> Nematoden - Steinernema-Arten 0,5 Mio./m² Raubmilben Hypoaspis miles und H. aculeifer ca. 250 Tiere/m² 			

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Wanzen	Polux*	Deltamethrin 31.10.2024	siehe Anwendung gegen Blattläuse	Polux*
	Scatto	Deltamethrin 31.10.2026	siehe Anwendung gegen Blattläuse	Scatto
Bei Anwendung von z. B. Karate Zeon, Mospilan SG oder Spruzit Schädlingfrei in zugelassenen Anwendungsgebieten kann die Nebenwirkung auf Wanzen genutzt werden.				
Weiße Fliegen (Motten- schild- läuse)	Applaud 25 SC*	Buprofezin 31.01.2024	10 ml/100 m ² in 8 bis 12,5 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <u>Hinweis zum Mittelaufwand</u> : Konzentration der Spritzbrühe maximal 0,08 % <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.07.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.07.2025</i>	B4, VN224
	Closer	Sulfoxaflor 18.08.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 2 ml/100 m ² in 2 bis 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 3 ml/100 m ² in 2 bis 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 4 ml/100 m ² in 2 bis 20 l Wasser/100 m ² in dieser Anwendung max. 1 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 x, <u>Hinweis zum Mittelaufwand</u> : für die vorgesehene Kultur pro Jahr max. 4 ml/100 m ² , max. 1x	Fraß und Kontakt, systemisch, B1, NZ113
	Eradicoat*	Maltodextrin 30.09.2024	<u>in Zierpflanzen und Baumschulgehölzpflanzen</u> 375 ml/100 m ² in 2 - 15 l Wasser/100 m ² , max. 20 x, nur zur Befallsminderung, die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.03.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2026</i>	Kontakt, B2, NB506, WP746
	Limocide	Orangenöl 31.07.2025	in Zierpflanzen, ausgenommen Rosen 40 ml/100 m ² , Konzentration der Spritzbrühe 0,4 % in 3 bis 10 l Wasser/100 m ² , max. 6 x	Kontakt, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Weißer Fliegen (Motten- schild- läuse)	Mainspring	Cyantraniliprole 14.09.2027, gV	1,5 g/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	Fraß/Saugen, translaminar, B1
	- Micula - Naturen Schädlingsfrei	Rapsöl 31.12.2027	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 bis 125 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 240 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x	Kontakt, IP keine Anwendung bei Sonneneinstrahlung
	Mospilan SG*	Acetamiprid 28.02.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 3 g/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 4,5 g/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 6 g/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.08.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.08.2025</i>	Fraß und Kontakt, systemisch, VV553
	Naturalis* NW: Spinnmilben	Beauveria bassiana 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 12,5 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² , max. 15 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, wirkt gegen Eier, Larven und Adulte Temperaturbereich: 20-27 °C
	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 30 ml/100 m ² in max. 20 l Wasser/100 m ² , max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr	gegen Junglarven, translaminar, hemmt Entwicklung, keine Sofortwirkung
			Pflanzengröße bis 50 cm 37,5 ml/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , max. 18 x für die Kultur bzw. je Jahr, max. 6 Blockbehandlungen mit je max. 3 Behandlungen, zeitlicher Abstand zwischen Blockbehandlungen 1,5 Monate	von Larve bis Imago, B4, NZ113

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/	
Weißer Fliegen (Motten- schild- läuse)	Neem Plus Schädlingsfrei*	Rapsöl + Azadirachtin 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 300 ml/100 m ² in max. 20 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 450 ml/100 m ² in max. 30 l Wasser/100 m ² >125 cm: 600 ml/100 m ² in max. 40 l Wasser/100m ² , in dieser Anwendung max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, nicht bei Son- neneinstrahlung anwenden, Pflanzenschäden möglich, B4, WP746	
	Neudosan Neu	Kali-Seife 15.12.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 270 ml/100 m ² in 13,5 l Wasser/100 m ² >125 cm: 360 ml/100 m ² in 18 l Wasser/100m ² , in dieser Anwendung max. 5 x	Kontakt, nicht bei Sonneneinstrahlung anwenden, Pflanzen- schäden möglich, B4	
	Polux*	Deltamethrin 31.10.2024	siehe Anwendung gegen Blattläuse		Kontakt und Fraß, B1
	Prev-Gold	Orangenöl 30.04.2025	Ausgenommen Bemisia tabaci, Zierpflanzen, Erzeugung von Schnittware 20 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² , max. 5 x, Hinweis zum Mittelaufwand: Konzentration der Spritzbrühe: 0,4 %	Kontakt, von Ei bis Imago B4, WP732	
	Scatto*	Deltamethrin 31.10.2026	siehe Anwendung gegen Blattläuse		
	Sivanto prime	Flupyradifurone 09.12.2026	Zierpflanzen - Pflanzengröße bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 8,43 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² >125 cm: 11,25 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² , max. 1 x Ziergehölze, NFT- und Substratkultur, Topfkultur bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 4 x Zierpflanzen, NFT- und Substratkultur bis 50 cm: 7,5 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 8,43 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² >125 cm: 11,25 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² , max. 4 x	Kontakt und Fraß, translaminar, NZ113	

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Weißer Fliegen (Motten- schild- läuse)	Spruzit Neu*	Pyrethrine + Rapsöl 31.08.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 90 ml/100 m ² 50 bis 125 cm: 135 ml/100 m ² >125 cm: 180 ml/100 m ² , max. 8 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	Fraß + Kontakt, bei Son- neneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
	Velifer	Beauveria bassiana 20.02.2030	12,50 ml/100 m ² in 5 bis 25 l Wasser/100 m ² , max. 73 x	Kontakt, Fraß, B1
	Vertimec Pro*	Abamectin 31.12.2023	Pflanzengröße bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 9 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 12 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 5 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025</i>	translaminar, Kontakt und Fraß, B1 NZ113
Zikaden	Bei der Anwendung von z. B. Karate Zeon, Kiron, Mospilan SG in den zugelassenen Anwendungsgebieten kann die Nebenwirkung auf Zikaden genutzt werden.			

Milben				
Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Spinnmilben	Apollo 50 SC*	Clofentezin 31.12.2023 gV	Zulassung abgelaufen Aufbrauchfrist bis zum 11.11.2024 (Entsorgungspflicht für evtl. Reste nach Ende der Aufbrauchfrist)	Kontakt, B4
	Eradicoat*	Maltodextrin 30.09.2024	<u>in Zierpflanzen und Baumschulgehölzpflanzen</u> 375 ml/100 m ² in 2 bis 15 l Wasser/100 m ² , max. 20 x, nur zur Befallsminderung, die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.03.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2026</i>	Kontakt, B2, NB506, WP746
	Floramite 240 SC*	Bifenazate 31.07.2024	Zierpflanzen, ausgenommen Zierkoniferen Pflanzengröße bis 50 cm: 4 ml/100 m ² 50 bis 125 cm: 6 ml/100 m ² , in dieser Anwendung max. 4 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.01.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.01.2026</i>	Kontakt, schnelle Anfangs- + gute Dauerwirkung, gegen bewegliche Stadien, B4
	Kanemite SC*	Acequinocyl 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 12,5 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² 50 -125 cm: 18,7 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 25 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, gegen bewegliche Stadien, B4

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Spinnmilben	Kantaro*	Maltodextrin 30.09.2024	Pflanzengröße 375 ml/100 m ² in 2 bis 15 l Wasser/100 m ² , max. Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten, max. 20 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.03.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2026</i>	Kontakt, B2, NB506
	Kiron*	Fenpyroximat 30.04.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 9 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 12 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 15 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 1 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2025</i>	Kontakt, schnelle Anfangs- + gute Dauerwirkung gegen alle mobilen Stadien, B4
	Kumulus WG*	Schwefel 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 20 g/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 30 g/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 40 g/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² , max. 6 x, nur zur Befallsminderung <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt nicht anwenden bei starker Hitze oder direkter Sonnen- einstrahlung
	- Micula - Naturen Schädlingsfrei	Rapsöl 31.12.2027	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 240 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x	Kontakt, B4 keine Anwendung bei Sonneneinstrahlung

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Spinnmilben	Milbeknock	Milbemectin 15.02.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 5 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 7,5 ml/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 10 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² , max. 4 x	Kontakt und Fraß, teilsystemisch, B1
	Nealta*	Cyflumetofen 31.05.2024	10 ml/100 m ² in 6 - 15 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.11.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.11.2025</i>	Kontakt, von Ei bis bewegliche Stadien, NZ113, B4
	NeemAzal T/S	Azadirachtin 31.08.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 37,5 ml/100 m ² in 5 - 20 l Wasser/100 m ² , max. 18 x für die Kultur bzw. je Jahr	von Larve bis Vollinsekt, translaminar, B4, NZ113
	Neem Plus Schädlingsfrei*	Rapsöl + Azadirachtin 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 300 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 450 ml/100 m ² in 30 l Wasser/100 m ² >125 cm: 600 ml/100 m ² in 40 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, nicht bei Son- neneinstrahlung anwenden, Pflanzenschäden möglich, B4, WP746
	Neudosan Neu	Kaliseife 15.12.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 180 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 270 ml/100 m ² in 13,5 l Wasser/100 m ² >125 cm: 360 ml/100 m ² in 18 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 5 x	Kontakt, nicht bei Sonneneinstrahlung anwenden, Pflanzenschäden möglich, B4
	Ordoval	Hexythiazox 25.05.2025, gV	3,2 ml/100 m ² in 5 - 20 l Wasser/100 m ² , max. 1 x	Kontakt, translaminar, (Ei bis Larve), B4

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Spinnmilben	Prev-Gold	Orangenöl 30.04.2025	Erzeugung von Schnittware 20 ml/100 m ² in 5 l Wasser/100 m ² , max. 5 x, Hinweis zum Mittelaufwand: Konzentration der Spritzbrühe: 0,4 %	Kontakt, von Ei bis Imago WP732
	- Promanal Neu - Promanal Neu Austriebsspritz- mittel	Paraffinöle 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 120 ml/100 m ² in max. 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 180 ml/100 m ² in max. 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 240 ml/100 m ² in max. 12 l/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, bei Sonnenein- strahlung können nach Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
	Spruzit Neu*	Pyrethrine + Rapsöl 31.08.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 60 ml/100 m ² 50 - 125 cm: 90 ml/100 m ² >125 cm: 120 ml/100 m ² , max. 8 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	Fraß + Kontakt, bei Son- neneinstrahlung können nach Anwendung Schäden an Kulturpflanzen auftreten, B4
	Vertimec Pro*	Abamectin 31.12.2023	Pflanzengröße bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 9 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 12 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max.5 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025</i>	translaminar, Kontakt und Fraß, gegen bewegliche Stadien, B1, NZ113
Weichhaut- milben	Floramite 240 SC*	Bifenazate 31.07.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 4 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 6 ml/100 m ² , in dieser Anwendung max. 4 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.01.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.01.2026</i>	Kontakt, schnelle Anfangs- + gute Dauerwirkung, B4

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendung	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Weichhaut- milben	Kiron*	Fenpyroximat 30.04.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: 9 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 12 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 15 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 1 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2025</i>	Kontakt, schnelle Anfangs- + gute Dauerwirkung, gegen alle mobilen Stadien; B4
	Vertimec Pro*	Abamectin 31.12.2023	Pflanzengröße bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 - 125 cm: 9 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 12 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 5 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2025</i>	translaminar, Kontakt und Fraß, B1, NZ113

Quelle: PAPI (Pflanzenschutzmittel-Auswertung und Pflanzenschutzmittel-Information)

Alle Angaben ohne Gewähr.

Diese Pflanzenschutzmittelliste stellt eine Kurzinformation dar. Vor Anwendung des Mittels ist die entsprechende Gebrauchsanleitung in der aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

Regelmäßig aktualisierte Daten findet man in der Pflanzenschutzmitteldatenbank des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)

Abkürzungen

Mittel*	für alle Pflanzenschutzmittel, deren Zulassung voraussichtlich in diesem Jahr endet, werden sowohl die Abverkaufs- als auch Aufbrauchfristen aufgeführt.
gV	Zulassung für <u>geringfügige Verwendungen</u> nach Artikel 51 VO (EG) Nr. 1107/2009
NW	Nebenwirkung
NZ113	Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen
VN224	Bei Anbau als Erdkultur: Kein Nachbau von Kulturpflanzen zur Lebens- und Futtermittelerzeugung ein Jahr nach der Anwendung.
VV553	Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln
WP746	Schäden an Blüten möglich
WP732	Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten

Naturhaushalt Bienenschutz

NB505	Eine Anwendung ist nur zulässig, sofern die Kulturpflanzen während der gesamten Lebensdauer in einem dauerhaft errichteten Gewächshaus verbleiben.
NB506	Eine Anwendung weiterer als bienengefährlich eingestufte Pflanzenschutzmittel (B1 oder B2) auf der gleichen Fläche ist nur nach einer Mindestwartezeit von 7 Tagen nach der letzten Ausbringung dieses Pflanzenschutzmittels zulässig.

Bienenschutzverordnung

B1	bienengefährlich, blühende Pflanzen (wie von Bienen beflogene Unkräuter) dürfen nicht getroffen werden
B2	Nur nach Beendigung des täglichen Bienenfluges bis 23:00 Uhr. (Flugende ist zumeist schwierig erkennbar. Spätestens um 23:00 Uhr muss die Behandlung abgeschlossen sein.)
B4	bienenungefährlich

Weitere Informationen erhalten Sie beim:

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)

-Gartenbauberatungsteam-

Bearbeiterin: Sylvia Schnell

Kölnische Straße 48 – 50, 34117 Kassel

Tel: 0561/7299-371 oder -245