

## In Zierpflanzen und Baumschulgehölzen einsetzbare Pflanzenschutzmittel

Landwirtschaftskammer NRW, Pflanzenschutzdienst  
Gartenstraße 11, 50765 Köln

**Stand: 06.12.2024**

Zusammenstellung: Ute Hartung, Elisabeth Götte  
(Alle Angaben ohne Gewähr!)

Pflanzenschutzmittel dürfen nur dann angewendet werden, wenn sie zugelassen oder genehmigt sind und nur in den seitens der Zulassung festgesetzten Anwendungsgebieten. Aktuelle Informationen zu den Zulassungen finden Sie auf der Seite des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

[https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04\\_Pflanzenschutzmittel/01\\_Aufgaben/02\\_ZulassungPSM/01\\_ZugelPSM/psm\\_ZugelPSM\\_node.html;jsessionid=F4F7B225F5A91863DCC73EDF1B274078.2\\_cid372](https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM/01_ZugelPSM/psm_ZugelPSM_node.html;jsessionid=F4F7B225F5A91863DCC73EDF1B274078.2_cid372))

Es werden zwei Möglichkeiten der Zulassungen unterschieden:

- 1.) Mittel mit einer Zulassung nach §33 PflSchG bzw. nach Art. 28 der EG-VO 1107/2009.  
Vertreiber haftet für mögliche Schäden auf Grund mangelnder Wirksamkeit oder Schädigungen an den Kulturpflanzen.
- 2.) Mittel mit einer Zulassungserweiterung nach §33 PflSchG bzw. nach Art. 51 der EG-VO 1107/2009 für Indikationen in kleinen Kulturen von öffentlichem Interesse. Mögliche Schäden auf Grund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders

**Wasseraufwand:** Im Zierpflanzenbau können aufgrund der großen Heterogenität der Kulturen bzgl. Höhe, Breite und Blattflächenindex unterschiedlich hohe Wasseraufwandmengen fachlich sinnvoll sein. Der in der Zulassung angegebene Wasseraufwand ist grundsätzlich einzuhalten. Je nach Bestand ist nach Guter Fachlicher Praxis eine Wasseraufwandmenge zu wählen, die im Spritzverfahren zwischen 500 l/ha als minimaler und 2000 l/ha als maximaler Wasseraufwandmenge liegt. Abtropfverluste sind unbedingt zu vermeiden!

Bei Gießanwendungen ist je nach Pflanzengröße ein Aufwand von 2-4 l/m<sup>2</sup> bzw. bei Töpfen von 10% des Topfvolumens zu wählen.

### Kulturen im Zierpflanzenbau:

Zulassungen für

- Zierpflanzenbau gelten für krautige Zierpflanzen, Ziergehölze und Baumschulgehölze
- Baumschulgehölze gelten für Ziergehölze und Obstgehölze zur Pflanzenanzucht (kein Verzehr des Obstes!)
- Ziergehölze gelten **nicht** für Obstgehölze in Baumschulen und **nicht** für krautige Pflanzen.

**Alle Angaben ohne Gewähr! Maßgebend sind die Informationen auf der Internetseite des BVL (s.o.).**

Informationen zu aktuellen Veränderungen erhalten Sie aus den regelmäßigen Hinweisen des Gartenbau-Informationssdienstes der Landwirtschaftskammer NRW.

## Inhalt

Desinfektionsmittel .....	4
Bakterielle und pilzliche Schaderreger .....	4
Viren, Viroide .....	4
Fungizide .....	4
Albugo .....	4
Alternaria .....	4
Bakterielle Blattfleckererreger .....	4
Bodenpilze .....	5
Botrytis .....	5
Echte Mehltäupilze .....	6
Falsche Mehltäupilze .....	9
Fusarium .....	10
Monilinia-Arten .....	10
Phytophthora .....	10
pilzliche Blattfleckererreger .....	11
Pythium .....	12
Rhizoctonia .....	13
Rost .....	13
Sclerotinia .....	14
Sternrußtau .....	14
Insektizide /Akarizide .....	15
beißende Insekten .....	15
Blatt- und nadelfressende Käfer .....	15
Blattläuse .....	15
Blattminierende Insekten .....	17
Blattwespen .....	17
Dickmaulrüßler .....	17
freifressende Schmetterlingsraupen .....	17
Gallmilben .....	18
Holz- und rindenbrütende Borkenkäfer .....	18
Insekten .....	18
Minierfliegen .....	18
Nematoden .....	19
Rüsselkäfer .....	19
Saugende Insekten .....	19

Schmetterlingsraupen.....	20
Schildläuse.....	20
Sitkafichtenlaus.....	20
Spinnmilben.....	21
Tannengallläuse.....	22
Thripse.....	22
Trauermücken.....	23
Wanzen.....	23
Weichhautmilben.....	23
Weißer Fliege.....	23
Woll- oder Schmierläuse.....	25
Zikaden.....	25
Herbizide.....	25
Zierpflanzen.....	25
Ziergehölze.....	30
Baumschulgehölze.....	32
Sonstiges.....	37
Feldmaus.....	37
Feldmaus, Erdmaus.....	37
Repellent / Wildschadenverhütungsmittel.....	37
Rötelmaus, Erdmaus, Feldmaus.....	37
Schermaus.....	37
Schnecken.....	37
Wachstumsregulatoren.....	38
Wundverschlussmittel.....	42

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Desinfektionsmittel</b>							
<b>Bakterielle und pilzliche Schaderreger</b>							
MENNO Florades Zul.Nr. 044407-00 (Benzoessäure)	31.08.2033 GHS02, 05, 07, 08	B3	A4		G	Brüheaufwand 0,8 l/m <sup>2</sup> Einwirkungsdauer: 16 Std. 1 % 4 Std. 2 %	spritzen oder schäumen, gießen, fluten
					G	4 %	Schnittwerkzeuge 3 Minuten tauchen
<b>Viren, Viroide</b>							
MENNO Florades Zul.Nr. 044407-00 (Benzoessäure)	31.08.2033 GHS02, 05, 07, 08	B3	A4		G	1 % (leicht zu inakti- vierende Erreger) 2% (mittelschwer zu inaktiv. Erreger) 4 % (schwer zu inakti- vierende Erreger)	spritzen oder schäumen, gießen, fluten, Einwirkungszeit 16 Std.
					G	4 %	3 Minuten tauchen, Schnittwerkzeuge
<b>Fungizide</b>							
<b>Albugo</b>							
Fulial Zul.Nr. 00B116-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw.
<del>Polyram WG Zul.Nr. 033986-00 (Metiram)</del>	<del>28.05.2024 (28.11.2024)</del>	<del>B4</del>	<del>M 03</del>	<del>X</del>	<del>F/G</del>	<del>&lt; 50 cm 2 kg</del>	<del>Ma <b>Anwendungsverbot!</b></del>
ZOXIS SUPER Zul.Nr. 00A124-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F	1 l	Max. 2 Anw.
<b>Alternaria</b>							
Dagonis Zul.Nr. 008647-00 (Fluxapyroxad + Difenoconazol)	31.05.2026 GHS07, 09	B4	7 + 3	X	G	< 50 cm 0,5 l 50-125cm 0,75 l > 125cm 1 l	Max. 2 Anw.
				X	F	< 50 cm 1 l	Max. 2 Anw.
Fulial Zul.Nr. 00B116-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw.
Signum Zul.Nr. 025483-00 (Boscalid + Pyraclostrobin)	15.09.2026 N	B4	7 + 11	X	F/G	< 50 cm 1,5 kg	Max. 2 Anw.
ZOXIS SUPER Zul.Nr. 00A124-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F	1 l	Max. 2 Anw.
<b>Bakterielle Blattfleckererreger</b>							
COPRANTOL DUO Zul.Nr. 008956-00 (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.03.2024 (30.09.2025) GHS07, 09	B4	M1		F	< 50 cm 2,7 kg	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Pseudomonas syringae</i>
COPRANTOL DUO Zul.Nr. 028956-60 (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.12.2026 GHS07, 09	B1	M		F	< 50 cm 2,7 kg	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Pseudomonas syringae</i> Ausgenommen BBCH 60-69

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Cuprozin progress</b> <b>Zul.Nr.006895-00</b> (Kupferhydroxid)	30.09.2025 GHS05, 07, 09, N,T	B4	M1		F	< 50 cm 2 l	Max. 6 Anw.
					F	50-125 cm 2,4 l	Max. 5 Anw.
					F	< 125 cm 3 l	Max. 4 Anw.
					G	3 l	Max. 4 Anw.
<b>Funguran Progress</b> <b>Zul.Nr.006896-00</b> (Kupferhydroxid)	30.09.2025 GHS07, 09, N, Xn	B4	M1	X	F	< 50 cm 2 kg	Max. 4 Anw., nur Ziergehölze
<b>Grifon SC</b> <b>Zul.Nr. 008972-00</b> (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.03.2024 (30.09.2025) GHS09	B4			F	< 50 cm 2,8 l	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Pseudomonas syringae</i>
<b>Grifon SC</b> <b>Zul.Nr. 028972-00</b> (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.12.2026 GHS09	B1	M		F	< 50 cm 2,8 l	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Pseudomonas syringae</i>
<b>Bodenpilze</b>							
<b>Basamid Granulat</b> <b>Zul.Nr. 00A117-00</b> (Dazomet)	31.08.2027 GHS07, 09	B3	8F			0,25 kg/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., Anzucht- u. Topf- erde, streuen vor Kulturbeginn
					G	500 kg	Max. 1 Anw., streuen vor dem Pflanzen oder vor der Saat
					F	500 kg	Max. 1 Anw., streuen vor dem Pflanzen oder vor der Saat
Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche!							
<b>Bioten</b> <b>Zul.Nr. 007137-00</b> ( <i>Trichoderma sp.</i> )	15.04.2026	B4	BM 02		G	0,25 kg/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., streuen und untermischen vor Saat oder Pflanzen, zur Befallsminderung
					G	2,5 kg	Max. 2 Anw., gießen, nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen, zur Befallsminderung
<b>Fulial</b> <b>Zul.Nr. 00B116-00</b> (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw. Gegen Phoma-Arten
<b>Polyversum</b> <b>Zul.Nr. 008470-00</b> ( <i>Pythium oligandrum</i> )	30.04.2025	B4	BM 02	X	F	0,05 kg	Max. 1 Anw., Saatgutbehand- lung gegen Auflaufkrankheiten in Baumschulgehölzen zur Befallsminderung, vor der Saat
				X	F	0,2 kg	Max. 1 Anw., Stecklinge tauchen gegen Auflaufkrank- heiten, in Baumschulgehölze zur Befallsminderung
<b>PRESTOP (WP)</b> <b>Zul.Nr. 027495-00</b> ( <i>Clonostachys rosea</i> )	31.03.2035	B4	BM 02	X	F	10 g/m <sup>2</sup>	Max. 4 Anw., gießen nach dem Pflanzen oder Topfen oder Saat, zur Befallsminderung
<b>Botrytis</b>							
<b>Fulial</b> <b>Zul.Nr. 00B116-00</b> (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw.
<b>GEOXE</b> <b>Zul.Nr.007606-00</b> (Fludioxonil)	15.06.2026 GHS07, 09	B4	12	X	F/G	0,45 kg	Max. 2 Anw.
<b>Luna Sensation</b> <b>Zul.Nr. 007214-00</b> (Trifloxystrobin + Fluopyram)	30.06.2027 GHS07, 09, N, Xn	B4	11 + 7	X	F/G	< 50 cm 0,8 l	Max. 1 Anw.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>PIRIM</b> Zul.Nr. 00A529-00 (Pyrimethanil)	15.03.2026	B4	9	X	F/G	3 l	Max 1 Anw.
<b>PRESTOP (WP)</b> Zul.Nr. 027495-00 (Clonostachys rosea)	31.03.2035	B4	BM 02		G	1 g/m <sup>2</sup>	Max. 2 Anw., nach dem Auflaufen, Befallsminderung
					G	1 g/m <sup>2</sup>	Max. 6 Anw., nach dem Pflanzen oder Topfen, Befallsminderung
<b>PROBLAD</b> Zul.Nr. 00A852-00 (Lupinus albus L. Samenextrakt)	27.04.2037	B4			F/G	Max. 3,2 l/ha	F: max. 3 Anw. G: max. 6 Anw.
<b>PROLECTUS</b> Zul.Nr. 007679-00 (Fenpyrazamine)	31.12.2026 GHS09, N	B4	17	X	G	1,2 kg	Max. 3 Anw., ab 50 % Bodenbedeckungsgrad
<b>ROMEO</b> Zul.Nr. 00A144-00 (Cerevisane)	23.04.2031	B4	P06	X	F/G	0,75 kg	Max. 8 Anw.
<b>Serenade ASO</b> Zul.Nr. 007918-00 (Bacillus amyloliquefaciens)	15.08.2025	B4	BM 02	X	F	8 l	Max. 9 Anw., zur Befallsmind- erung und bei Befallsgefahr
				X	G	8 l	Max. 6 Anw. Blumenzwiebeln; zur Befallsminderung und bei Befallsgefahr
<b>Serifel</b> Zul.Nr. 008934-00 (Bacillus amyloliquefaciens)	16.09.2027	B4	BM 02	X	G	< 50 cm 0,25 kg 50-125 cm 0,375 kg >125 cm 0,5 kg	Max. 6 Anw., nur zur Befallsminderung und bei geringem Befallsdruck
<b>Signum</b> Zul.Nr. 025483-00 (Boscalid + Pyraclostrobin)	15.09.2026 N	B4	7 + 11	X	F/G	< 50 cm 1,5 kg	Max. 2 Anw.
<b>SWITCH</b> Zul.Nr. 034419-00 (Fludioxonil + Cyprodinil)	31.12.2026 GHS07, 09	B4	12 + 9	X	G	< 50 cm 1 kg	Max. 2 Anw., ausgen. Bellis, Pelarg., Fuchsia, Exacum, Impatiens, Usambaraveilchen
				X	F	< 50 cm 1 kg	Max. 1 Anw., ausgen. Bellis, Pelargonium, Fuchsia, Exacum, Impatiens, Usambaraveilchen
<b>Taegro</b> Zul.Nr. 00A461-00 (Bac. amyloliquefaciens St. FZB 24)	01.06.2033	B4	BM 02	X	F/G	0,37 kg	Max. 10 Anw.; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
<b>Echte Mehltäupilze</b>							
<b>AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS</b> Zul.Nr. 00A990-00 (Schwefel)	15.04.2026 GHS07	B3	M 02	X	G	0,32 kg/ha 1 Verdampfer / 100 m <sup>2</sup>	Rosen Verdampfen, 4-8 Stunden über Nacht
				X	G	0,128 kg/ha 1 Verdampfer / 250-1000 m <sup>2</sup>	ausgenommen Rosen Verdampfen, 4-8 Stunden über Nacht
<b>Askon</b> Zul.Nr. 006902-00 (Difenoconazol + Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS07, 09, N, Xn	B4	3 + 11	X	G	1 l	Max. 2 Anw., NZ113
				X	F	1 l	Max. 2 Anw., ausgenommen Baumschulgehölzpflanzen
				X	F	1 l	Max. 1 Anw., Baumschulgehöl.
<b>Collis</b> Zul.Nr. 035203-00 (Kresoxim-methyl + Boscalid)	31.12.2026 GHS07, 08, 09	B4	11 + 7	X	F/G	< 50 cm 0,6 l	Max. 2 Anw., Freiland: ausgenommen Rosen
				X	F	< 50 cm 0,6 l	Max. 2 Anw., Rosen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha		Anwendung
<b>COPRANTOL DUO</b> Zul.Nr. 008956-00 (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid) GHS07, 09	31.03.2024 (30.09.2025)	B4			F	< 50 cm	2,7 kg	Max. 4 Anw.
<b>COPRANTOL DUO</b> Zul.Nr. 028956-60 (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.12.2026 GHS07, 09	B1	M		F	< 50 cm	2,7 kg	Max. 4 Anw. ausgenommen BBCH 60-69
<b>Dagonis</b> Zul.Nr. 008647-00 (Fluxapyroxad + Difenoconazol)	31.05.2026 GHS07, 09	B4	7 + 3	X	G	< 50 cm	0,3 l	Max. 2 Anw.
				X	F	> 125cm	0,45 l	
<b>DYNALI</b> Zul.Nr. 007501-00 (Difenoconazol + Cyflufenamid)	31.03.2025	B4	3+ U06	X	F/G		0,8 l	Max. 1 Anw. Gewächshaus: NZ113
<b>Flint</b> Zul.Nr. 024657-00 (Trifloxystrobin) N, Xi, GHS07	30.06.2024 (31.12.2025)	B4	11	X	F/G	< 50 cm	0,25 kg	Max. 2 Anw.
						50-125 cm	0,375 kg	
						> 125 cm	0,5 kg	
<b>Fulial</b> Zul.Nr. 00B116-00 (Azoxystrobin) GHS 07,09	31.12.2025	B4	11		F/G		1 l	Max. 2 Anw.
<b>FytoSave</b> Zul.Nr. 00A259-00 (COS-OGA)	22.04.2031	B4		X	F/G		5 l	Max. 8 Anw. in Zierpflanzen ausgenommen Rosen; Max. 12 Anw. in Rosen
<b>Gatten</b> Zul.Nr. 00A566-00 (Flutianil)	14.04.2030	B4	U 13		G		0,2 l/	Max. 4. Anw.
<b>Grifon SC</b> Zul.Nr. 008972-00 (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid) GHS09	31.03.2024 (30.09.2025)	B4			F	< 50 cm	2,8 l	Max. 4 Anw.
<b>Grifon SC</b> Zul.Nr. 028972-00 (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.12.2026 GHS09	B1	M		F	< 50 cm	2,8 l	Max. 4 Anw.
<b>Kumulus WG</b> Zul.Nr. 052273-00 (Schwefel)	15.04.2026	B4	M 02	X	F	< 50 cm	2,5 kg	Max. 15 Anw.
				X	G	50-125 cm	3,75 kg	
<b>Limocide</b> Zul.Nr. 00A921-00 (Orangenöl) GHS 07,09	31.07.2025	B4			G		6 l	Max. 6 Anw. Rosen, Schnitt-Rosen
							6 l	
<b>Luna Sensation</b> Zul.Nr. 007214-00 (Trifloxystrobin + Fluopyram) GHS07, 09, N, Xn	30.06.2027	B4	11 + 7	X	F/G		0,8 l	Max. 1 Anw.
<b>Meltatox</b> Zul.Nr. 008746-00 (Dodemorph) GHS05, 07, 08, 09	31.08.2024 (28.02.2026)	B4	5		G		3,75 l	Max. 32 Anw., nur Rosen, (Substratkultur, geschlossene Kultursysteme)
<b>Microthiol Hopfen</b> Zul.Nr. 024348-00 (Schwefel) GHS07	15.04.2026	B4	M 02		F	< 50 cm	2,5 kg	Max. 15 Anw.
						50-125 cm	3,75 kg	
						> 125 cm	5 kg	

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Netzschwefel Stulln</b> Zul.Nr. 050006-00 (Schwefel)	15.04.2026	B4	M 02		F	< 50 cm 2,5 kg 50-125 cm 3,75 kg > 125 cm 5 kg	Max. 15 Anw.
<b>Nimrod EC</b> Zul.Nr. 00A281-00 (Bupirimat)	31.05.2025 GHS07,08,09	B4	8		F	1 l	Max. 1 Anw., nur Rosen
					G	1 l	Max. 2 Anw., nur Rosen (auf versiegelten Flächen als Substratkultur)
					F	0,7 l	Max. 3 Anw., Chrysanthemen
					G	0,7 l	Max. 3 Anw., nur Chrysanthemen (auf versiegelten Flächen als Substratkultur)
					F	1,1 l	Max. 3 Anw., nur Begonien
					G	1,1 l	Max. 3 Anw., nur Begonien (auf versiegelten Flächen als Substratkultur)
					F	1 l	Max. 3 Anw., ausgenommen Rosen, Chrysanthemen, Begonien
					G	1 l	Max. 3 Anw., ausgenommen Rosen, Chrysanthemen, Begonien (auf versiegelten Flächen als Substratkultur)
				X	G	1 l	Max. 2 Anw., nur Rosen
				X	G	0,7 l	Max. 3 Anw., nur Chrysanthemen
				X	G	1,1 l	Max. 3 Anw., nur Begonien
				X	G	1 l	Max. 3 Anw., ausgenommen Rosen, Chrysanthemen, Begonien
<b>Ortiva</b> Zul.Nr. 024560-00 (Azoxytrobin)	31.12.2024 (30.06.2026)	B4	11	X	F	< 50 cm 1 l	Max. 2 Anw.
<b>POL-Sulphur 800 SC</b> Zul.Nr. 007863-00 (Schwefel)	15.04.2026	B4	M 02		F/G	3 l	Max. 5 Anw., nur Rosen
<b>Revytrex</b> Zul.Nr. 00A272-00 (Fluxapyroxad + Mefentrifluconazole)	31.05.2026 GHS05, 07,09	B4	7 + 3	X	F	< 50 cm 1 l	Max. 2 Anw., Zier-/Wildkürbis
				X	F	< 50 cm 1 l	Max. 2 Anw., Eichen in Baumschulen
<b>ROMEO</b> Zul.Nr. 00A144-00 (Cerevisane)	23.04.2031	B4	P06	X	F/G	0,75 kg	Max. 8 Anw.
<b>SCORE</b> Zul.Nr. 024353-00 (Difenoconazol)	15.03.2027	B4	3	X	F	< 50 cm 0,4 l	Max. 1 Anw., außer Rosen
				X	G	< 50 cm 0,4 l 50-125cm 0,6 l > 125cm 0,8 l	Max. 3 Anw., außer Rosen, NZ113
<b>Sercadis</b> Zul.Nr. 008004-00 (Fluxapyroxad)	31.05.2026 GHS08, 09	B4	7	X	F	0,25 l	Max. 3 Anw.
<b>Serenade ASO</b> Zul.Nr. 007918-00 (Bacillus amyloliquefaciens)	15.08.2025	B4	BM 02		F/G	< 50 cm 5 l	Max. 6 Anw., ausgen. Ziergehölze, nur Befallsminderung bei schwachem Befallsdruck
					F/G	< 50 cm 5 l	Max. 6 Anw., Rosen, nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Signum</b> Zul.Nr. 025483-00 (Boscalid + Pyraclostrobin)	15.09.2026 N	B4	7 + 11	X	F	< 50 cm 0,75 kg 50-125 cm 1,125 kg > 125 cm 1,5 kg	Max. 2 Anw., nur Ziergehölze
<b>SOLVIT</b> Zul.Nr. 008499-00 (Fenpropidin + Penconazol)	31.12.2026 GHS05, 07, 08, 09	B1	5 + 3		G	1,125 l	Max. 3 Anw., Rosen
					G	0,75 l	Max. 3 Anw., Gerbera
<b>Taegro</b> Zul.Nr. 00A461-00 (Bac. amyloliquifacicans St. FZB 24)	01.06.2033	B4	BM 02	X	F/G	0,37kg	Max. 10 Anw.; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
<b>TALIUS</b> Zul.Nr. 025678-00 (Proquinazid)	15.05.2027	B4	13	X	F	0,375 l	Max. 3 Anw. Baumschulgehölzpflanzen
					G	0,375 L	Max. 2 Anw. Baumschulgehölzpflanzen
<b>Thiopron</b> Zul.Nr. 00A249-00 (Schwefel)	15.04.2026 GHS07	B4	M 02	X	F	< 50 cm 2,5 l 50-125 cm 3,7 l > 125 cm 5 l	Max. 12 Anw.
				X	F	1,2 l	Max. 3 Anw., Eichen, Jungpflanzenanzucht
<b>THIOVIT JET</b> Zul.Nr. 050498-00 (Schwefel)	15.04.2026	B4	M 02		F	< 50 cm 2,5 kg 50-125 cm 3,75 kg > 125 cm 5 kg	Max. 15 Anw.
<b>Topas</b> Zul.Nr. 033590-00 (Penconazol)	31.12.2026 N, Xi	B4	3	X	G	0,75 l	Max. 4 Anw., Rosen, Substratkultur
				X	F/G	0,5 l	Max. 1 Anw., ausgen. Rosen
				X	F	0,5 l	Max. 1 Anw.; Rosen
<b>VitiSan</b> Zul.Nr. 007593-00 (Kaliumhydrogencarbonat)	30.09.2023 (30.03.2025)	B4	NC	X	F/G	< 50 cm 2,5 kg 50-125 cm 3,75 kg > 125 cm 5 kg	Max. 10 Anw.
<b>VitiSan</b> Zul.Nr. 027593-00 (Kaliumhydrogencarbonat)	31.10.2037	B4	NC	X	F	5 kg	Max. 10 Anw. zur Befallsminderung
<b>ZOXIS SUPER</b> Zul.Nr. 00A124-00 (Azoxytrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F	1 l	Max. 2 Anw.
<b>Falsche Mehltäupilze</b>							
<b>Carneol</b> Zul.Nr. 006899-60 (Fluazinam)	15.04.2027 GHS08, 09	B4	29	X	F/G	0,4 l	Max. 3 Anw., keine Anwendung mit handgeführten Geräten
<b>Enervin SC</b> Zul.Nr. 008966-00 (Ametoctradin)	31.12.2026 GHS09	B4	45	X	F	1,2 l	Max. 2 Anw.
<b>Frutogard</b> Zul.Nr. 007839-60 (Kaliumphosphonat)	31.01.2027	B4		X	F/G	< 50 cm 4 l	Max. 4 Anw.
				X	F/G	> 50 cm 5 l	Max. 3. Anw.
<b>Fulial</b> Zul.Nr. 00B116-00 (Azoxytrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw.
<b>Orvego</b> Zul.Nr. 026833-00 (Ametoctradin + Dimethomorph)	20.11.2024 (20.05.2025) GHS07, 09, N, Xn	B4	45 + 40	X	G	< 50 cm 0,8 l	Max. 3 Anw.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<del>Polyram WG Zul.Nr. 033986-00 (Metiram)</del>	<del>28.05.2024 28.11.2024)</del>	<del>B4</del>	<del>M 03</del>		<del>F/G</del>	<del>&lt; 50 cm 1,5 kg 50-125 cm 1,75 kg &gt;125 cm 2 kg</del>	<del>Max. 8 Anw. <b>Anwendungsverbot!</b></del>
Previcur Energy Zul.Nr. 006219-00 (Fosetyl + Propamocarb)	15.03.2026 Xi	B4	P07 + 28	X	F/G	< 50 cm 2,5 l	Max. 4 Anw.
Proplant Zul.Nr. 024508-00 (Propamocarb)	15.06.2026 GHS07, Xi	B4	28	X	F/G	< 50 cm 1,5 l	Max. 3 Anw.
Ranman TOP Zul.Nr. 006860-00 (Cyazofamid)	30.06.2025 GHS09, N, Xi	B4	21	X	F/G	0,5 l	Max. 2 Anw.
REVUS Zul.Nr. 026221-00 (Mandipropamid)	31.12.2026 GHS09	B4	40	X	F/G	< 50 cm 0,6 l	Max. 2 Anw.
ROMEO Zul.Nr. 00A144-00 (Cerevisane)	23.04.2031	B4	P06	X	F/G	0,75 kg	Max. 8 Anw.
<b>Fusarium</b>							
PRESTOP (WP) Zul.Nr. 027495-00 (Clonostachys rosea)	31.03.2035	B4	BM 02		G	1 g/m <sup>2</sup>	Max. 2 Anw., nach dem Auflaufen, Befallsminderung
						0,5 g/l Substrat	Max. 1 Anw., Jungpflanzen, einmischen, Befallsminderung
						0,25 g / Pflanze oder 10 g/m <sup>2</sup>	Max. 4 Anw., tropfen, gießen nach dem Pflanzen oder Topfen, Befallsminderung
<b>Monilinia-Arten</b>							
Signum Zul.Nr. 025483-00 (Boscalid + Pyraclostrobin)	15.09.2026 N	B4	7 + 11	X	F	< 50 cm 0,75 kg 50-125 cm 1,125 kg > 125 cm 1,5 kg	Max. 2 Anw., Ziergehölze
<b>Phytophthora</b>							
Aliette WG Zul.Nr. 043099-00 (Fosetyl)	15.03.2026 Xi	B4	P07		G	0,5 - 1kg in 200 l pro 100 m <sup>2</sup>	Max. 6 Anw., gießen
Carneol Zul.Nr. 006899-00 (Fluazinam)	15.04.2027 GHS08, 09	B4	29	X	F/G	0,4 l	Max. 3 Anw., keine Anwendung mit handgeführten Geräten
Frutogard Zul.Nr. 007839-60 (Kaliumphosphonat)	31.01.2027	B4		X	F/G	16 l	Max. 1 Anw., in Topf- und Containerkulturen gießen mit 3-6 l Wasser /m <sup>2</sup>
						8 l	Max. 2 Anw., in Topf- und Containerkulturen gießen mit 3-6 l Wasser /m <sup>2</sup>
Fulial Zul.Nr. 00B116-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw. Gegen Phytophthora infestans
PRESTOP (WP) Zul.Nr. 027495-00 (Clonostachys rosea)	31.03.2035	B4	BM 02		G	0,25 g / Pflanze oder 10 g/m <sup>2</sup>	Max. 4 Anw., tropfen, gießen nach dem Pflanzen oder Topfen, Befallsminderung

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha		Anwendung
<b>PRESTOP (WP)</b> Zul.Nr. 027495-00 ( <i>Clonostachys rosea</i> )	31.03.2035			X	F	10 g/m <sup>2</sup>		Max. 4 Anw., gießen nach dem Pflanzen oder Topfen oder Saat, zur Befallsminderung
<b>Proplant</b> Zul.Nr. 024508-00 ( <i>Propamocarb</i> )	15.06.2026 GHS07, Xi	B4	28		G	50 l		Max. 2 Anw., gießen nach Saat, Stecken o. Pikieren, außer Tulipa
				G	0,3%		Max. 1 Anw., tauchen, Tulpen vor dem Stecken	
				G	0,15%		Max. 1 Anw., tauchen, Jungpflanzen	
<b>RIVAL</b> Zul.Nr. 008464-00 ( <i>Propamocarb</i> )	15.06.2026	B3	28		G	300 ml/m <sup>3</sup>		Max. 1 Anw., vor der Saat ins Substrat einmischen, NZ113
					G	5 ml/m <sup>2</sup>		Max. 2 Anw., ab der Saat, gießen, NZ113
<b>pilzliche Blattfleckererreger</b>								
<b>Askon</b> Zul.Nr.006902-00 ( <i>Difenoconazol + Azoxystrobin</i> )	31.12.2025 GHS07, 09, N, Xn	B4	3 + 11	X	G	< 50 cm	1 l	Max. 2 Anw., NZ113
				X	F	1 l		Max. 2 Anw., ausgenommen Baumschulgehölze
				X	F	1 l		Max. 1 Anw., Baumschulgeh.
<b>COPRANTOL DUO</b> Zul.Nr. 008956-00 ( <i>Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid</i> )	31.03.2024 (30.09.2025) GHS07, 09	B4			F	< 50 cm	2,7 kg	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Cercospora</i> -Arten u. <i>Gloeosporium</i>
<b>COPRANTOL DUO</b> Zul.Nr. 028956-60 ( <i>Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid</i> )	31.12.2026 GHS07, 09	B1	M		F	< 50 cm	2,7 kg	Max. 4 Anw. Ausgenommen BBCH 60-69
<b>Cuprozin progress</b> Zul.Nr.006895-00 ( <i>Kupferhydroxid</i> )	30.09.2025 GHS05, 07, 09	B4	M1	X	G	< 50 cm	2 l	Max. 4 Anw.
				X	F	3 l		
<b>Dagonis</b> Zul.Nr. 008647-00 ( <i>Fluxapyroxad + Difenoconazol</i> )	31.05.2026 GHS08, 09	B4	7 + 3	X	G	< 50 cm	0,5 l	Max. 2 Anw., gegen <i>Mycosphaerella</i>
				X	G	50-125cm	0,75 l	
				X	F	> 125cm	1 l	
<b>Fulial</b> Zul.Nr. 00B116-00 ( <i>Azoxystrobin</i> )	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l		Max. 2 Anw. Gegen <i>Septoria</i> -Arten
<b>Grifon SC</b> Zul.Nr. 008972-00 ( <i>Cu-oxychlorid + Cu-hydroxid</i> )	31.03.2024 (30.09.2025) GHS09	B4			F	< 50 cm	2,8 l	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Cercospora</i> -Arten u. <i>Gloeosporium</i>
<b>Grifon SC</b> Zul.Nr. 028972-00 ( <i>Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid</i> )	31.12.2026 GHS09	B1			F	< 50 cm	2,8 l	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Cercospora</i> -Arten u. <i>Gloeosporium</i>
<b>Kumar</b> Zul.Nr. 007547-00 ( <i>Kaliumhydrogencarbonat</i> )	31.08.2025	B4		X	F/G	< 50 cm	1,5 kg	Max. 6 Anw.
					F/G	50-125 cm	2,25 kg	
					F/G	> 125 cm	3 kg	
<b>Merpan 80 WDG</b> Zul.Nr. 024519-00 ( <i>Captan</i> )	31.12.2026 N	B4	M 04	X	F/G	< 50 cm	0,75 l	Max. 2 Anw. max. 1,5 l jährlich
						> 50 cm	1,5 l	
<b>Ortiva</b> Zul.Nr. 024560-00 ( <i>Azoxystrobin</i> )	31.12.2024 (30.06.2026) N	B4	11	X	F/G	< 50 cm	1 l	Max. 2 Anw.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<del>Polyram WG Zul.Nr. 033986-00 (Metiram)</del>	<del>28.05.2024 (28.11.2024)</del>	<del>B4</del>	<del>M 03</del>	<del>X</del>	<del>F/G</del>	<del>&lt; 50 cm 2 kg</del>	<del>Max. 2 Anw. Anwendungsverbot</del>
SCORE Zul.Nr. 024353-00 (Difenoconazol)	15.03.2027 N	B4	3	X	G	< 50 cm 0,4 l 50-125cm 0,6 l > 125cm 0,8 l	Max. 3 Anw., NZ113
				X	F	< 50 cm 0,4 l	Max. 1 Anw.
Signum Zul.Nr. 025483-00 (Boscalid + Pyraclostrobin)	15.09.2026 N	B4	7 + 11	X	F	< 50 cm 0,75 kg 50-125 cm 1,125 kg > 125 cm 1,5 kg	Max. 2 Anw., nur Ziergehölze
SWITCH Zul.Nr. 034419-00 (Fludioxonil + Cyprodinil)	31.12.2026 GHS07, 09	B4	12 + 9	X	F	> 50 cm 0,5 kg	Max. 2 Anw., Baumschulgehölze
ZOXIS SUPER Zul.Nr. 00A124-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F	1 l	Max. 2 Anw., Septoria sp., Cla- dosporium sp., Ascochyta spec., Stemphylium vesicarium
<b>Pythium</b>							
Frutogard Zul.Nr. 007839-60 (Kaliumphosphonat)	31.01.2027	B4		X	F/G	16 l	Max. 1 Anw., in Topf- und Containerkulturen gießen mit 3-6 l Wasser /m <sup>2</sup>
				X	F/G	8 l	Max. 2 Anw., in Topf- und Containerkulturen gießen mit 3-6 l Wasser /m <sup>2</sup>
Fulial Zul.Nr. 00B116-00 (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	1 l	Max. 2 Anw.
PRESTOP (WP) Zul.Nr. 027495-00 (Clonostachys rosea)	31.03.2035	B4	BM 02		G	1 g/m <sup>2</sup>	Max. 2 Anw., nach dem Auflaufen, Befallsminderung
						0,5 g/l Substrat	Max. 1 Anw., Jungpflanzen, einmischen, Befallsminderung
						0,25 g / Pflanze oder 10 g/m <sup>2</sup>	Max. 4 Anw., tropfen, gießen nach dem Pflanzen oder Topfen, Befallsminderung
Previcur Energy Zul.Nr. 006219-00 (Fosetyl + Propamocarb)	15.03.2026 Xi	B4	P07 + 28	X	G	3 ml/m <sup>2</sup>	Max. 4 Anw., Anzucht- u. Saatbeete, gießen, nach der Saat u. vor dem Umpflanzen
Proplant Zul.Nr. 024508-00 (Propamocarb)	15.06.2026 GHS07, Xi	B4	28		G	50 l	Max. 2 Anw., gießen, nach Saat, Stecken o. Pikieren; außer Tulipa
					G	0,3%	Max. 1 Anw., tauchen, Tulpen vor dem Stecken
					G	0,15%	Max. 1 Anw., tauchen, Jungpflanzen
RIVAL Zul.Nr. 008464-00 (Propamocarb)	15.06.2026	B3	28		G	300 ml/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., vor der Saat ins Substrat einmischen, NZ113
					G	5 ml/m <sup>2</sup>	Max. 2 Anw., ab der Saat, gießen, NZ113
Serenade ASO Zul.Nr. 007918-00 (Bacillus amyloliquefaciens)	15.08.2025	B4	BM 02	X	F/G	0,8 ml/m <sup>2</sup>	Max. 3 Anw., gießen Topf- und Containerkulturen Befallsminderung

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha		Anwendung
<b>Rhizoctonia</b>								
<b>Fulial</b> <b>Zul.Nr. 00B116-00</b> (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F/G	3 l		Max. 1 Anw. Vor dem Pflanzen spritzen mit Einarbeitung in den Boden.
<b>PRESTOP (WP)</b> <b>Zul.Nr. 027495-00</b> (Clonostachys rosea)	31.03.2035	B4	BM 02		G	1 g/m <sup>2</sup>		Max. 2 Anw., nach dem Auflaufen, Befallsminderung
						0,5 g/l Substrat		Max. 1 Anw., Jungpflanzen, einmischen, Befallsminderung
						0,25 g / Pflanze oder 10 g/m <sup>2</sup>		Max. 4 Anw., tropfen, gießen nach dem Pflanzen oder Topfen, Befallsminderung
<b>Signum</b> <b>Zul.Nr. 025483-00</b> (Boscalid + Pyraclostrobin)	15.09.2026 N	B4	7+ 11	X	F/G	< 50 cm	1,5 kg	Max. 2 Anw.
<b>SWITCH</b> <b>Zul.Nr. 034419-00</b> (Fludioxonil + Cyprodinil)	31.12.2026 GHS07, 09	B4	12 +9	X	G	< 50 cm	1 kg	Max. 2 Anw., ausgen. Bellis, Pelargonium, Fuchsia, Exacum, Impatiens, Usambaraveilchen
<b>Rost</b>								
<b>ASKON</b> <b>Zul.Nr.006902-00</b> (Difenoconazol + Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS07, 09, N, Xn	B4	3 + 11	X	G	1 l		Max. 2 Anw., NZ113
				X	F	1 l		Max. 2 Anw., (ausgenommen Baumschulgehölzpflanzen)
				X	F	1 l		Max. 1 Anw., Baumschulgehölzpflanzen
<b>AZOFIN</b> <b>Zul.Nr. 00A065-00</b> (Azoxystrobin)	31.12.2025 GHS09	B4	11		F/G	< 50 cm	0,5 l	Max. 2 Anw.
						50-125 cm	0,75 l	
						> 125 cm	1 l	
<b>Belanty</b> <b>Zul.Nr.00A480-00</b> (Mefentrifluconazole)	20.03.2030 GHS07,09	B4	3	X	F/G	2 l		Max. 2 Anw.
<b>COPRANTOL DUO</b> <b>Zul.Nr. 008956-00</b> (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.03.2024 (30.09.2025)	B4			F	< 50 cm	2,7 kg	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Puccinia alii</i>
<b>COPRANTOL DUO</b> <b>Zul.Nr. 028956-60</b> (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.12.2026 GHS07, 09	B1	M		F	< 50 cm	2,7 kg	Max. 4 Anw. Ausgenommen BBCH 60-69
<b>Grifon SC</b> <b>Zul.Nr. 008972-00</b> (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.03.2024 (30.09.2025) GHS09	B4			F	< 50 cm	2,8 l	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Puccinia alii</i>
<b>Grifon SC</b> <b>Zul.Nr. 028972-00</b> (Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid)	31.12.2026 GHS09	B1	M		F	< 50 cm	2,8 l	Max. 4 Anw., nur gegen <i>Puccinia alii</i>
<b>Limocide</b> <b>Zul.Nr. 00A921-00</b> (Orangenöl)	31.07.2025 GHS 07,09	B4			G	10 l		Max. 3 Anw. Gegen Weißen Chrysanthemenrost; Chrysanthemum
<b>Ortiva</b> <b>Zul.Nr. 024560-00</b> (Azoxystrobin)	31.12.2024 (30.06.2026) N	B4	11		F/G	< 50 cm	0,48 l	F: max. 1 Anw. G: max. 2 Anw.
						50-125 cm	0,72 l	
						> 125 cm	0,96 l	
<b>ORTIVA</b> <b>Zul.Nr. 034560-00</b> (Azoxystrobin)	31.12.2024 N	B4	11		F/G	0,96 l		F: max. 1 Anw. G: max. 2 Anw.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha		Anwendung
<b>PROBLAD</b> Zul.Nr. 00A852-00 ( <i>Lupinus albus</i> L. Samenextrakt)	27.04.2037	B4			F/G	Max.	3,2 l/ha	F: max. 3 Anw. G: max. 6 Anw.
<del><b>Polyram WG</b> Zul.Nr. 033986-00 (<i>Metiram</i>)</del>	<del>28.05.2024 (28.11.2024)</del>	<del>B4</del>	<del>M 03</del>	<del>X</del>	<del>F/G</del>	<del>&lt; 50 cm</del>	<del>2 kg</del>	<del>Max. 8 Anw.</del>
						<del>&lt; 50 cm</del>	<del>1,5 kg</del>	<del>Max. 8 Anw.</del>
					<del>F/G</del>	<del>50-125 cm</del>	<del>1,75 kg</del>	<del>Max. 8 Anw.</del>
						<del>&gt; 125 cm</del>	<del>2 kg</del>	<del>Max. 8 Anw.</del>
<b>SCORE</b> Zul.Nr. 024353-00 ( <i>Difenoconazol</i> )	15.03.2027	N B4	3	X	F	< 50 cm	0,4 l	Max. 1 Anw.
				X	G	< 50 cm	0,4 l	
						50-125 cm	0,6 l	Max. 3 Anw., NZ113
						> 125cm	0,8 l	
<b>TEBU 25</b> Zul.Nr. 00A352-00 ( <i>Tebuconazol</i> )	15.08.2027	B4	3	X	F		0,5 l	gegen Weißen Chrysanthe- menrost; max. 1 Anw. ab 50% Bodenbedeckung
				X	G		0,5 l	gegen Weißen Chrsanthe- menrost; max. 2 Anw. NZ113
<b>ZOXIS SUPER</b> Zul.Nr. 00A124-00 ( <i>Azoxystrobin</i> )	31.12.2025 GHS 07,09	B4	11		F		1 l	Max. 2 Anw.
<b>Sclerotinia</b>								
<b>Dagonis</b> Zul.Nr. 008647-00 ( <i>Fluxapyroxad + Difenoconazol</i> )	31.05.2026 GHS08, 09	B4	7 + 3	X	G	< 50 cm	1 l	Max. 2 Anw., max. Mittel- aufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 2 l
				X	F	50-125cm	1,5 l	
				X	F	>125cm	2 l	Max. 2 Anw., max. Mittel- aufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 2 l
<b>LALSTOP CONTANS WG</b> Zul.Nr. 034346-00 ( <i>Coniothyrium m.</i> )	31.07.2033	B3	BM 02	X	F/G		4-8 kg	Max. 2 Anw., einarbeiten
				X	F/G		2 kg	Max. 2 Anw., spritzen nach Ernte
<b>Serenade ASO</b> Zul.Nr. 007918-00 ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> )	15.08.2025	B4	BM 02	X	F		8 l	Max. 9 Anw., nur zur Befalls- minderung und bei Befalls- gefahr
				X	G		8 l	Max. 6 Anw. Blumenzwiebeln; nur zur Befallsminderung und bei Befallsgefahr
<b>Serifel</b> Zul.Nr. 008934-00 ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> )	16.09.2027	B4	BM 02	X	G	< 50 cm	0,25 kg	Max. 6 Anw., nur zur Befallsminderung und bei geringem Befallsdruck
						50-125 cm	0,375 kg	
						>125 cm	0,5 kg	
<b>Signum</b> Zul.Nr. 025483-00 ( <i>Boscalid + Pyraclostrobin</i> )	15.09.2026	B4	7 + 11	X	F/G	< 50 cm	1,5 kg	Max. 2 Anw.
<b>SWITCH</b> Zul.Nr. 034419-00 ( <i>Fludioxonil + Cyprodinil</i> )	31.12.2026 GHS07, 09	B4	12 +9	X	F/G	< 50 cm	1 kg	F: max. 1 Anw., G: max. 2 Anw., ausgenommen Bellis, Pelargonium, Fuchsia, Exacum, Impatiens und Usambaraveilchen
<b>Sternrußtau</b>								
<b>Collis</b> Zul.Nr. 035203-00 ( <i>Kresoxim-methyl + Boscalid</i> )	31.12.2026 GHS08	B4	11 +7	X	F		0,6 l	Max. 2 Anw., Rosen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Insektizide /Akarizide</b>							
<b>beißende Insekten</b>							
<b>DiPel DF</b> Zul.Nr. 00A304-00 ( <i>B. thuringiensis</i> )	15.08.2025 GHS07	B4	11A		F	1 kg	Max. 8 Anw., nur Geometridae, Apfelwickler, Gespinstmotten, Kl. u. Gr. Frostspanner
<b>NeemAzal-T/S</b> Zul.Nr. 024436-00 ( <i>Azadirachtin</i> )	31.08.2025 GHS09	B4	UN		F/G	< 50 cm 3 l	Max. 4 Anw., ausgenommen Zierkoniferen, Birne
<b>Blatt- und nadelfressende Käfer</b>							
<b>Piretro Verde</b> Zul.Nr. 006370-00 ( <i>Pyrethrine</i> )	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	F	< 50 cm 1,2 l 50-125 cm 1,8 l > 125cm 2,4 l	Max. 3 Anw.
<b>Raptol HP</b> Zul.Nr. 00A122-00 ( <i>Pyrethrine</i> )	31.08.2026 GHS09	B2	3A		F/G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l >125cm 1,2 l	Max. 2 Anw.; ausgenommen: Dickmaulrüssler
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b> Zul.Nr. 024780-00 ( <i>Pyrethrine und Rapsöl</i> )	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 6 l 50-125 cm 9 l > 125cm 12 l	Max. 2 Anw.
<b>Trebon 30 EC</b> Zul.Nr. 004634-00 ( <i>Etofenprox</i> )	31.12.2026 N, Xi	B2	3A	X	F	< 50 cm 0,2 l	Max. 2 Anw.
<b>Blattläuse</b>							
<b>Closer</b> Zul.Nr. 008447-00 ( <i>Sulfoxaflo</i> )	18.08.2026 GHS09	B1	4C		G	< 50 cm 0,1 l 50-125 cm 0,15 l > 125cm 0,2 l	Max. 2 Anw., max. Mittelaufwand für die vorgesehene Kultur pro Jahr 0,4 l, NZ113
				X	G	< 50 cm 0,1 l 50-125 cm 0,15 l > 125cm 0,2 l	Max. 2 Anw., Zier/ Wildkürbis, NZ113
<b>Cyperkill Max</b> Zul.Nr. 007456-00 ( <i>Cypermethrin</i> )	28.02.2025 GHS05, 07, 08, 09	B1	3A		F	< 50 cm 0,05 l	Max. 1 Anw.
					G	< 50 cm 0,05 l 50-125 cm 0,075 l > 125cm 0,1 l	Max. 2 Anw.
<b>Decide</b> Zul.Nr. 00B101-00 ( <i>Deltamethrin</i> )	15.08.2027 GHS 05, 07, 09	B1	3A		F	0,15 l	Max. 1 Anw.
<b>Eradicoat</b> Zul.Nr. 00A156-00 ( <i>Maltodextrin</i> )	28.02.2027 GHS07	B2	UN		F/G	37,5 l	Max. 20 Anw., nur zur Befallsminderung
<b>Micula</b> Zul.Nr. 043743-00 ( <i>Rapsöl</i> )	31.12.2027	B4	UNE		G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 3 Anw.
<b>Mospilan SG</b> Zul.Nr. 005655-00 ( <i>Acetamiprid</i> )	28.02.2025 GHS07, 09, N, Xn	B4	4A		F/G	< 50 cm 150g 50-125 cm 225g > 125cm 300g	Max. 1 Anw., F: nur März bis November; nicht zusammen mit Netzmitteln ausbringen
<b>Movento SC 100</b> Zul.Nr. 008007-00 ( <i>Spirotetramat</i> )	30.04.2024 (30.10.2025) GHS07, 08, 09	B1	23		F	0,75 l	Max. 4 Anw., Blumenzwiebeln, vom Ende der Blüte bis Vollreife, nur zur Befallsminderung
					F	< 50 cm 0,75 l	Max. 2 Anw., Stauden, Schnittblumen, vom Ende der Blüte bis Vollreife

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchsfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Movento SC 100</b> <b>Zul.Nr. 008007-00</b> (Spirotetramat)	30.04.2024 (30.10.2025) GHS07, 08, 09				G	0,75 l	Max. 6 Anw., Blumenzwiebeln, Schnittblumen, Topfpflanzen, Ziergehölze, Stauden, NZ 113
					G	0,75 l	Max. 2 Anw., Blumenzwiebeln, Schnittblumen, Topfpflanzen, Ziergehölze, Stauden
					F	bis 50 cm 0,75 l > 50 cm 0,9 l	Max. 2 Anw. Ziergehölze
<b>Neem Plus Schädlingsfrei</b> <b>Zul.Nr. 006892-00</b> (Rapsöl + Azadirachtin)	31.12.2024 GHS09, N	B4	UNE		G	< 50 cm 30 l 50-125 cm 45 l > 125cm 60 l	Max. 6 Anw.
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	3,75 l	Max. 18 Anw., NZ113
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> <b>Zul.Nr. 034207-00</b> (Kali-Seife)	15.12.2025 GHS07, 09	B4	UNE		F/G	< 50 cm 18 l 50-125 cm 27 l > 125cm 36 l	Max. 5 Anw. im Freiland nur bis Pflanzen- höhe von max. 125 cm
<b>Piretro Verde</b> <b>Zul.Nr. 006370-00</b> (Pyrethrine)	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	F	< 50 cm 1,2 l 50-125 cm 1,8 l > 125cm 2,4 l	Max. 3 Anw.
<b>POLUX</b> <b>Zul.Nr. 00A639-00</b> (Deltamethrin)	15.08.2027 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		F/G	1,05 l	Max. 3 Anw.
<b>PREV-GOLD</b> <b>Zul.Nr. 008883-00</b> (Orangenöl)	30.04.2025 GHS07, 09	B4	UNE		G	2 l	Max. 5 Anw., Erzeugung von Schnittware
<b>Raptol HP</b> <b>Zul.Nr. 00A122-00</b> (Pyrethrine)	31.08.2026 GHS09	B2	3A		F/G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l > 125cm 1,2 l	Max. 2 Anw.
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>SIVANTO prime</b> <b>Zul.Nr. 008264-00</b> (Flupyradifurone)	09.12.2026 GHS07, 09	B4	4D		G	0,5 l	Max. 4 Anw., Blumenzwiebeln (NFT & Substratkultur), NZ113
					G	0,5 l	Max. 1 Anw., Bl.zwiebeln, NZ113
					G	< 50 cm 0,75 l	Max. 4 Anw., Ziergehölze (NFT & Substratkultur), NZ113
					G	< 50 cm 0,75 l 50-125 cm 0,843 l > 125 cm 1,125 l	Max. 1 Anw., NZ113
					G	< 50 cm 0,75 l 50-125 cm 0,843 l > 125 cm 1,125 l	Max. 4 Anw., Zierpflanzen (NFT & Substratkultur), NZ113
<b>Teppeki</b> <b>Zul.Nr. 025691-00</b> (Flonicamid)	31.08.2027 GHS07	B2	29	x	G	< 50 cm 80 g 50-125 cm 120 g > 125 cm 160 g	Max. 3 Anw.
				x	G	160 g	Max. 3 Anw.
				x	F	160 g	Max. 2 Anw. ausgenommen Baumschulgehölzpflanzen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Blattminierende Insekten</b>							
<b>Mimic</b> <b>Zul.Nr. 024270-00</b> (Tebufenozid)	31.05.2025 GHS9	B4	18	X	F/G	0,75 l	Max. 3 Anw. im Abstand von mind. 42 Tagen
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN		F/G	< 50 cm 3 l	Max. 4 Anw., ausgenommen Zierkoniferen, Birne
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>Blattwespen</b>							
<b>Piretro Verde</b> <b>Zul.Nr. 006370-00</b> (Pyrethrine)	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	F	< 50 cm 1,2 l 50-125 cm 1,8 l > 125cm 2,4 l	Max. 3 Anw.
<b>Raptol HP</b> <b>Zul.Nr. 00A122-00</b> (Pyrethrine)	31.08.2026 GHS09	B2	3A		F/G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l > 125cm 1,2 l	Max. 2 Anw.
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b> <b>Zul.Nr. 024780-00</b> (Pyrethrine und Rapsöl)	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 6 l 50-125 cm 9 l > 125cm 12 l	Max. 2 Anw.
<b>Dickmaulrüssler</b>							
<b>LALGUARD M52 GR</b> <b>Zul.Nr. 00A931-00</b> (Metarhizium anisopliae)	30.04.2025	B4	UNF		F/G	500 g / m <sup>3</sup> Substrat	max. 2 Anw. gegen die Larven des Gefurchten Dickmaulrüsslers
<b>SpinTor</b> <b>Zul.Nr. 005314-00</b> (Spinosad)	15.03.2026 GHS09, N	B1	5		G	< 50 cm 0,3 l	Max. 4 Anw., NZ113
					G	0,25l	Max. 3 Anw., NZ113
<b>freifressende Schmetterlingsraupen</b>							
<b>BOX T PRO PRESS</b> <b>Zul.Nr. 00A769-00</b> (Pheromone)	<b>31.08.2023</b> <b>(28.02.2025)</b> GHS09	B3			F/G	0,75 kg	gegen Buchsbaumzünsler: Streichen des Holzes zu Beginn des Mottenfluges
<b>DiPel DF</b> <b>Zul.Nr. 00A304-00</b> (B. thuringiensis)	15.08.2025 GHS07	B4	11A		F	1 kg	Max. 8 Anw.
				X	G	1 kg	Max. 8 Anw.
<b>Dipel ES</b> <b>Zul.Nr. 024080-00</b> (B. thuringiensis)	15.08.2025 GHS07, Xi	B4	11A		F	< 50 cm 0,6l 50-125 cm 0,9l > 125cm 1,2l	Max. 1 Anw., nur Ziergehölze, außer Träg- bzw. Wollspinner- und Eulenarten
<b>Exalt</b> <b>Zul.Nr. 008515-00</b> (Spinetoram)	<b>30.06.2024</b> <b>(30.12.2025)</b> GHS09	B1	5		G	< 50 cm 1 l 50-125 cm 1,5 l > 125cm 2 l	Max. 1 Anw.
<b>Karate Zeon</b> <b>Zul.Nr. 024675-00</b> λ-Cyhalothrin	31.03.2025 GHS08, 09, N, Xn	B4	3A		F/G	< 50 cm 75ml	Max. 2 Anw.
<b>MAINSRING</b> <b>Zul.Nr. 008603-00</b> (Cyantraniliprole)	14.09.2027 GHS09	B1	28		G	< 50 cm 0,05 kg 50-125 cm 0,15kg > 125cm 0,25kg	Max. 4 Anw., nur Eulenarten Kulturen auf versiegelter Fläche
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	3,75 l	Max. 18 Anw., NZ113

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Piretro Verde</b> Zul.Nr. 006370-00 (Pyrethrine)	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	F	< 50 cm 1,2 l 50-125 cm 1,8 l > 125cm 2,4 l	Max. 3 Anw.
<b>Raptol HP</b> Zul.Nr. 00A122-00 (Pyrethrine)	31.08.2026 GHS09	B2	3A		F/G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l >125cm 1,2 l	Max. 2 Anw.
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b> Zul.Nr. 024780-00 (Pyrethrine und Rapsöl)	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 6 l 50-125 cm 9 l > 125cm 12 l	Max. 2 Anw., ausgenommen Wickler
<b>Turex</b> Zul.Nr. 007638-00 ( <i>Bacillus thuringiensis</i> )	30.04.2024 (30.10.2025) GHS07, Xi	B4	11A		F/G	< 50 cm 1 kg	Max. 6 Anw.
<b>XenTari</b> Zul.Nr. 024426-00 ( <i>Bacillus thuringiensis</i> )	30.04.2025 GHS07	B4	11A	X	G/F	< 50 cm 1 kg 50-125 cm 1,5 kg > 125cm 2 kg	Max. 5 Anw. Freiland: nur Eulenarten
				X	F	< 50 cm 0,6 kg 50-125 cm 0,9 kg > 125cm 1,2 kg	Max. 6 Anw., außer Eulenarten
<b>Gallmilben</b>							
<b>Kumulus WG</b> Zul.Nr. 052273-00 (Schwefel)	15.04.2026	B4	M 02	X		< 50 cm 2,5 kg 50-125 cm 3,75 kg > 125 cm 5 kg	Max. 4 Anw., freilebende Arten, Weihnachtsbaum-u. Schmuckreisigkulturen, Zierkoniferen; Zierlaubgehölze in Baumschulen u. Kämpfe
<b>Holz- und rindenbrütende Borkenkäfer</b>							
<b>Karate Zeon</b> Zul.Nr. 024675-00 (λ-Cyhalothrin)	31.03.2025 GHS08, 09, N, Xn	B4	3A	X	F	0,075 l	Max. 1 Anw., streichen, nur Ziergehölze
<b>Insekten</b>							
<b>Basamid Granulat</b> Zul.Nr. 00A117-00 (Dazomet) Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche!	31.08.2027 GHS07, 09	B3	8F			0,25 kg/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., Anzucht- u. Topferde, streuen vor Kulturbeginn , mit sofortiger Einarbeitung, anschließend min. 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken
					G	500 kg	Max. 1 Anw., streuen vor dem Pflanzen ODER vor der Saat, sofortige Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe, min. 5 Wo mit Plastikfolie abdecken
					F	500 kg	Max. 1 Anw., streuen vor dem Pflanzen ODER vor der Saat, mit sofortiger Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe, min. 7 Wochen (Frühjahr) bzw. min. 13 Wochen (Herbst) mit Plastikfolie abdecken
<b>Minierfliegen</b>							
<b>Exalt</b> Zul.Nr. 008515-00 ( <i>Spinetoram</i> )	30.04.2024 (30.12.2025) GHS09	B1	5	X	G	2 l	Max. 1 Anw.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>MAINSRING</b> <b>Zul.Nr. 008603-00</b> (Cyantraniliprole)	14.09.2027 GHS09	B1	28		G	< 50 cm 0,05 kg 50-125 cm 0,15 kg > 125cm 0,25kg	Max. 4 Anw., Kulturen auf vollständig versiegelter Fläche
				X	F/G	0,15 kg	Max. 2 Anw.
<b>Milbeknock</b> <b>Zul.Nr. 005603-00</b> (Milbemectin)	15.02.2026 N,Xn GHS02, 07, 08, 09,	B1	6		G	< 50 cm 1 l 50-125 cm 1,5 l > 125cm 2 l	Max. 6 Anw.
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	3,75 l	Max. 18 Anw., NZ113
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>Vertimec Pro</b> <b>Zul.Nr. 007030-00</b> (Abamectin)	31.12.2023 (30.06.2025) GHS07, 08, 09, N, Xn	B1	6	X	G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l > 125cm 1,2 l	Max. 5 Anw., NZ113
<b>Nematoden</b>							
<b>Nemathorin 10G</b> <b>Zul.Nr. 005005-00</b> (Fosthiazate)	31.10.2026 N, Xn, GHS06, 09	B3	1B	X	F	30 kg	Max. 1 Anw., einarbeiten, nur Rosen
				X	F	30 kg	Max. 1 Anw., unmittelbar vor dem Pflanzen einarbeiten in Baumschulgehölzpflanzen
<b>Basamid Granulat</b> <b>Zul.Nr. 00A117-00</b> (Dazomet)	31.08.2027 GHS07, 09	B3	8F			0,25 kg/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., Anzucht- u. Topf- erde, streuen vor Kulturbeginn
Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche!					F/G	500 kg	Max. 1 Anw., streuen vor dem Pflanzen oder vor der Saat
<b>Rüsselkäfer</b>							
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,18 l 50-125 cm 0,27 l > 125 cm 0,36 l	Max. 3 Anw.
<b>Saugende Insekten</b>							
<b>Micula</b> <b>Zul.Nr. 43743-00</b> (Rapsöl)	31.12.2027	B4	UNE		F	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 3 Anw., außer Sitkafichtenlaus u. Schildlaus- Arten
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN		F/G	< 50 cm 3 l	Max. 4 Anw., ausgenommen Zierkoniferen, Birne
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> <b>Zul.Nr. 034207-00</b> (Kali-Seife)	15.12.2025 GHS07, 09	B4	UNE		F	< 50 cm 18 l	Max. 5 Anw.
<b>Piretro Verde</b> <b>Zul.Nr. 006370-00</b> (Pyrethrine)	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	G	2,4 l	Max. 3 Anw. Ausgenommen Blattläuse, Kalifor. Blüenthrrips, Thripse
<b>Prev Am</b> <b>Zul.Nr. 007474-00</b> (Orangenöl)	31.12.2026 GHS07, 09	B4			G	< 50 cm 2 l	Max. 3 Anw.
<b>Spruzit Schädlingfrei</b> <b>Zul.Nr. 024780-00</b> (Pyrethrine und Rapsöl)	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 6 l 50-125 cm 9 l > 125cm 12 l	Max. 8 Anw., ausgenommen Kalifornischer Blüenthrrips

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Schmetterlingsraupen</b>							
<b>MAINSRING</b> Zul.Nr. 008603-00 (Cyantraniliprole)	14.09.2027 GHS09	B1	28	X	F/G	0,15 kg	Max. 2 Anw.
<b>Mimic</b> Zul.Nr. 024270-00 (Tebufenozid)	31.05.2025 GHS9	B4	18	X	F/G	0,75 l	Max. 3 Anw. im Abstand von mind. 42 Tagen
<b>SCATTO</b> Zul.Nr. 008485-00 (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>POLUX</b> Zul.Nr. 00A639-00 (Deltamethrin)	15.08.2027 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		F/G	1,05 l	Max. 3 Anw.
<b>Schildläuse</b>							
<b>Applaud 25 SC</b> Zul.Nr. 00A519-00 (Buprofezin)	15.12.2026 GHS09	B4	16		G	1 l	Max. 2 Anw.
<b>Micula</b> Zul.Nr. 43743-00 (Rapsöl)	31.12.2027	B4	UNE		F/G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 3 Anw.
<b>Neem Plus Schädlingsfrei</b> Zul.Nr. 006892-00 (Rapsöl + Azadirachtin)	31.12.2024 GHS09, N	B4	UNE UN		G	< 50 cm 30 l 50-125 cm 45 l > 125cm 60 l	Max. 6 Anw.
<b>Para Sommer</b> Zul.Nr. 030526-00 (Mineralöl)	15.08.2026 GHS09, N	B4	UN M		F/G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 2 Anw.
<b>Piretro Verde</b> Zul.Nr. 006370-00 (Pyrethrine)	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	F	< 50 cm 1,2 l 50-125 cm 1,8 l > 125cm 2,4 l	Max. 3 Anw.
<b>POLUX</b> Zul.Nr. 00A639-00 (Deltamethrin)	15.08.2027 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		F/G	1,05 l	Max. 3 Anw.
<b>Promanal Agro</b> Zul.Nr. 008719-00 (Paraffinöl)	15.08.2026 GHS08, 09	B4	UN M	X	F	24 l	Max 1 Anw., Ziergehölze
<b>Promanal Neu</b> Austriebsmittel Zul.Nr. 024182-00 (Mineralöl)	15.08.2026 N	B4	UN M		G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 2 Anw.
<b>SCATTO</b> Zul.Nr. 008485-00 (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b> Zul.Nr. 024780-00 (Pyrethrine und Rapsöl)	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 8 Anw.
<b>Sitkafichtenlaus</b>							
<b>Micula</b> Zul.Nr. 43743-00 (Rapsöl)	31.12.2027	B4	UNE		F	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 3 Anw., Ziergehölze

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchsfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Spinnmilben</b>							
<del>Apollo 50 SC Zul.Nr. 008861-00 (Clofentezin)</del>	<del>31.12.2023 (11.11.2024) GHS09</del>	<del>B4</del>	<del>10A</del>	<del>X</del>	<del>F/G</del>	<del>&lt; 50 cm 0,24 l 50-125 cm 0,36 l</del>	<del>Max. 1 Anw. Anwendungsverbot</del>
Eradicoat Zul.Nr. 00A156-00 (Maltodextrin)	28.02.2027 GHS07	B2	UN		F/G	37,5 l	Max. 20 Anw., nur zur Befallsminderung
Eradicoat Max Zul.Nr. 00A541-00 (Maltodextrin)	28.02.2027 GHS05, 07	B2	UN		G	60 l	Max. 20 Anw.
Floramite 240 SC Zul.Nr. 006823-00 (Bifenazate)	31.07.2025 GHS07, 09, N, Xi	B4	20D		G	< 50 cm 0,4 l 50-125 cm 0,6 l	Max. 4 Anw., außer Zierkoniferen
Kanemite SC Zul.Nr. 025855-00 (Acequinocyl)	15.11.2027 GHS07, 08, 09, N	B4	20B		G	< 50 cm 1,25 l 50-125 cm 1,87 l > 125cm 2,5 l	Max. 3 Anw.
				X	F	< 50 cm 1,25 l 50-125 cm 1,87 l	Max. 1 Anw.
Kiron Zul.Nr. 024138-00 (Fenpyroximat)	15.06.2027 N, Xn, GHS09	B4	21A		F/G	< 50 cm 0,9 l 50-125 cm 1,2 l > 125cm 1,5 l	Max. 1 Anw.
Kumulus WG Zul.Nr. 052273-00 (Schwefel)	15.04.2026	B4	M 02	X	F	< 50 cm 3,5 kg 50-125 cm 5,25kg > 125 cm 7 kg	Max. 15 Anw., auch Ziergehölze
				X	G	<50 cm 2 kg 50-125 cm 3 kg > 125 cm 4 kg	Max. 6 Anw., nur zur Befallsminderung
Micula Zul.Nr. 43743-00 (Rapsöl)	31.12.2027	B4	UNE		F/G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 3 Anw.
Milbeknock Zul.Nr. 005603-00 (Milbemectin)	15.02.2026 N, Xn GHS02, 07, 08, 09	B1	6		G	< 50 cm 0,5 l 50-125 cm 0,75 l > 125cm 1 l	Max. 4 Anw.
Nealta Zul.Nr. 008520-00 (Cyflumetofen)	31.10.2026 GHS08, 09	B4	25A		G	1 l	Max. 2 Anw., von Ei bis bewegliche Stadien, NZ113
NeemAzal-T/S Zul.Nr. 024436-00 (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	3,75 l	Max. 18 Anw., NZ113
Neem Plus Schädlingsfrei Zul.Nr. 006892-00 (Rapsöl + Azadirachtin)	31.12.2024 GHS09, N	B4	UNE UN		G	< 50 cm 30 l 50-125 cm 45 l > 125cm 60 l	Max. 6 Anw.
Neudosan Neu Blattlausfrei Zul.Nr. 034207-00 (Kali-Seife)	15.12.2025 GHS07, 09	B4	UNE		F/G	< 50 cm 18 l 50-125 cm 27 l >125cm 36 l	Max. 5 Anw., im Freiland nur bis Kulturhöhe 50 cm
					F	50-125 cm 27 l	Max. 5 Anw.
Ordoval Zul.Nr. 008249-60 (Hexythiazox)	25.05.2025 GHS07, 09	B4	10A	X	F/G	0,32 l	Max. 1 Anw., von Ei bis Larve
PREV-GOLD Zul.Nr. 008883-00 (Orangenöl)	30.04.2025 GHS07, 09	B4	UNE		G	2 l	Max. 5 Anw., Erzeugung von Schnittware

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Promanal Neu</b> <b>Austriebsspritzmittel</b> <b>Zul.Nr. 024182-00</b> (Mineralöl)	31.12.2024 N	B4	UN M		G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 2 Anw.
					F	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 1 Anw., nur Ziergehölze
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b> <b>Zul.Nr. 024780-00</b> (Pyrethrine und Rapsöl)	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 6 l 50-125 cm 9 l > 125cm 12 l	Max. 8 Anw.
<b>Vertimec Pro</b> <b>Zul.Nr. 007030-00</b> (Abamectin)	31.12.2023 (30.06.2025) GHS07, 08, 09, N, Xn	B1	6	X	G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l > 125cm 1,2 l	Max. 5 Anw., NZ113
<b>Tannengallläuse</b>							
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,18 l 50-125 cm 0,27 l >125 cm 0,36 l	Max. 3 Anw.
<b>Thripse</b>							
<b>Exalt</b> <b>Zul.Nr. 008515-00</b> (Spinetoram)	30.06.2024 (30.12.2025) GHS09	B1	5		G	< 50 cm 1 l 50-125 cm 1,5 l >125cm 2 l	Max. 1 Anw.
<b>Limocide</b> <b>Zul.Nr. 00A921-00</b> (Orangenöl)	31.07.2025 GHS 07,09	B4				8 l	Max. 6 Anw., Rosen
						6,4 l	Max. 6 Anw., ausg. Rosen
<b>MAINSRING</b> <b>Zul.Nr. 008603-00</b> (Cyantraniliprole)	14.09.2027 GHS09	B1	28		G	< 50 cm 0,05 kg 50-125 cm 0,15kg >125cm 0,25kg	Max. 4 Anw., nur Kalif. Blüenthrips, auf vollständig versiegelter Fläche
					X	F/G	0,15 kg
<b>Naturalis</b> <b>Zul.Nr. 007198-00</b> (Beauveria bassiana)	30.09.2026	B4	UN F	X	G	2 l	Max. 15 Anw., ausgenommen Kalifornischer Blüenthrips, wirkt nur befallsmindernd
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	3,75 l	Max. 18 Anw., NZ113
<b>Neem Plus Schädlingsfrei</b> <b>Zul.Nr. 006892-00</b> (Rapsöl + Azadirachtin)	31.12.2024 GHS09, N	B4	UNE UN		G	< 50 cm 30 l 50-125 cm 45 l > 125cm 60 l	Max. 6 Anw.
<b>Raptol HP</b> <b>Zul.Nr. 00A122-00</b> (Pyrethrine)	31.08.2026 GHS09	B2	3A		F/G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l >125cm 1,2 l	Max. 2 Anw.
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>SIVANTO prime</b> <b>Zul.Nr. 008264-00</b> (Flupyradifurone)	09.12.2026	B4	4D	X	G	bis 50 cm 0,75 l > 50 cm 1,125 l	Max. 1 Anw., Zierpflanzen, nur zur Befallsminderung, NZ113
						bis 50 cm 0,75 l > 50 cm 1,125 l	Max. 4 Anw., Topfpflanzen, zur Befallsminderung, NZ113
<b>SpinTor</b> <b>Zul.Nr. 005314-00</b> (Spinosad)	15.03.2026 GHS09, N	B1	5		G	0,25 l	Max. 3 Anw., NZ113

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Velifer</b> Zul.Nr. 00A929-00 ( <i>Beauveria bassiana</i> )	20.02.2030	B1	UN F		G	1,25 l	Max. 73 Anw., gegen Kalifornischen Blütenthrips und Zwiebelthrips
<b>Vertimec Pro</b> Zul.Nr. 007030-00 ( <i>Abamectin</i> )	31.12.2023 (30.06.2025) GHS07, 08, 09, N, Xn	B1	6		G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l > 125cm 1,2 l	Max. 5 Anw., NZ113
<b>Winner</b> Zul.Nr. 00A214-00 ( <i>Formetanat</i> )	15.02.2026 GHS06, 09	B1	1A		G	< 50 cm 0,15 kg 50-125 cm 0,225kg > 125cm 0,3 kg	Max. 10 Anw., NZ113, Baumschulgehölze, Stauden, Schnittblumen, Topfpflanzen
<b>Trauermücken</b>							
<b>Gnatrol SC</b> Zul.Nr.008500-00 ( <i>Bacillus thuringiensis subsp. israel.</i> )	15.08.2025	B4	11A		G	10 ml/m <sup>2</sup>	Max. 3 Anw.
<b>NeemAzal-T/S</b> Zul.Nr. 024436-00 ( <i>Azadirachtin</i> )	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	150 l	Max. 4 Anw., gießen
<b>Wanzen</b>							
<b>POLUX</b> Zul.Nr. 00A639-00 ( <i>Deltamethin</i> )	15.08.2027 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		F/G	1,05 l	Max. 3 Anw.
<b>SCATTO</b> Zul.Nr. 008485-00 ( <i>Deltamethrin</i> )	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l >125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>Weichhautmilben</b>							
<b>Floramite 240 SC</b> Zul.Nr. 006823-00 ( <i>Bifenazate</i> )	31.07.2025 GHS07, 09, N, Xi	B4	20D	X	G	< 50 cm 0,4 l	Max. 4 Anw.
<b>Kiron</b> Zul.Nr. 024138-00 ( <i>Fenpyroximat</i> )	15.06.2027 N, Xn, GHS09	B4	21A		G	< 50 cm 0,9 l 50-125 cm 1,2 l > 125cm 1,5 l	Max. 1 Anw.
<b>Vertimec Pro</b> Zul.Nr. 007030-00 ( <i>Abamectin</i> )	31.12.2023 (30.06.2025) GHS07, 08, 09, N, Xn	B1	6		G	< 50 cm 0,6 l 50-125 cm 0,9 l > 125cm 1,2 l	Max. 5 Anw., NZ113
<b>Weißer Fliege</b>							
<b>Applaud 25 SC</b> Zul.Nr. 00A519-00 ( <i>Buprofezin</i> )	15.12.2026 GHS09	B4	16		G	1 l	Max. 2 Anw.
<b>Closer</b> Zul.Nr. 008447-00 ( <i>Sulfoxaflo</i> )	18.08.2026 GHS09	B1	4C		G	< 50 cm 0,1 l 50-125 cm 0,15 l > 125cm 0,2 l	Max. 2 Anw., NZ113
					G	< 50 cm 0,2 l 50-125 cm 0,3 l > 125cm 0,4 l	Max. 2 Anw., NZ113
				X	G	< 50 cm 0,1 l 50-125 cm 0,15 l > 125cm 0,2 l	Max. 2 Anw., Zier/ Wildkürbis, NZ113
				X	G	< 50 cm 0,2 l 50-125 cm 0,3 l > 125cm 0,4 l	Max. 2 Anw., Zier/ Wildkürbis, NZ113

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchsfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Eradicoat</b> <b>Zul.Nr. 00A156-00</b> (Maltodextrin)	28.02.2027 GHS07	B2	UN		F/G	37,5 l	Max. 20 Anw., nur zur Befallsminderung, auch in Baumschulgehölzpflanzen
<b>Eradicoat Max</b> <b>Zul.Nr. 00A541-00</b> (Maltodextrin)	28.02.2027 GHS05, 07	B2	UN		G	60 l	Max. 20 Anw.
				X	F	60 l	Max. 20 Anw.
<b>LALGUARD M52 OD</b> <b>Zul.Nr. 007837-00</b> (Metarhizium anisopliae)	30.04.2025	B4	UNF		G	1,25 l	Max. 10 Anw. nur zur Befallsminderung
<b>Limocide</b> <b>Zul.Nr. 00A921-00</b> (Orangenöl)	31.07.2025 GHS 07,09	B4			G	6 l	Max. 6 Anw.
<b>MAINSRING</b> <b>Zul.Nr. 008603-00</b> (Cyantraniliprole)	14.09.2027 GHS09	B1	28	X	G	0,15 kg	Max. 2 Anw.
<b>Micula</b> <b>Zul.Nr. 43743-00</b> (Rapsöl)	31.12.2027	B4	UNE		F/G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 3 Anw.
<b>Mospilan SG</b> <b>Zul.Nr. 005655-00</b> (Acetamiprid)	28.02.2025 GHS07, 09, N, Xn	B4	4A		G	< 50 cm 300 g 50-125 cm 450 g > 125cm 600 g	Max. 3 Anw., nicht zusammen mit Netzmitteln ausbringen
<b>Naturalis</b> <b>Zul.Nr. 007198-00</b> (Beauveria bassiana)	30.09.2026	B4	UNF	X	G	< 50 cm 0,75 l 50-125 cm 1,25 l > 125 cm 2 l	Max. 15 Anw.
<b>Neem Plus Schädlingsfrei</b> <b>Zul.Nr. 006892-00</b> (Rapsöl + Azadirachtin)	31.12.2024 GHS09, N	B4	UNE UN		G	< 50 cm 30 l 50-125 cm 45 l > 125cm 60 l	Max. 6 Anw.
<b>NeemAzal-T/S</b> <b>Zul.Nr. 024436-00</b> (Azadirachtin)	31.08.2025 GHS09	B4	UN	X	G	3,75 l	Max. 18 Anw., NZ113
				F/G	< 50 cm 3 l	Max. 4 Anw., ausgenommen Zierkoniferen, Birne	
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b> <b>Zul.Nr. 034207-00</b> (Kali-Seife)	15.12.2025 GHS07, 09	B4	UNE		G	< 50 cm 18 l 50-125 cm 27 l > 125cm 36 l	Max. 5 Anw.
<b>Piretro Verde</b> <b>Zul.Nr. 006370-00</b> (Pyrethrine)	15.06.2027 GHS09	B1	3A	X	F	< 50 cm 1,2 l 50-125 cm 1,8 l > 125cm 2,4 l	Max. 3 Anw.
<b>POLUX</b> <b>Zul.Nr. 00A639-00</b> (Deltamethrin)	15.08.2027 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		F/G	1,05 l	Max. 3 Anw.
<b>PREV-GOLD</b> <b>Zul.Nr. 008883-00</b> (Orangenöl)	30.04.2025 GHS07, 09	B4	UNE		G	2 l	Max. 5 Anw., ausgenommen Bemisia, Erzeugung von Schnittware
<b>SCATTO</b> <b>Zul.Nr. 008485-00</b> (Deltamethrin)	31.10.2026 GHS02, 05, 07, 08, 09	B1	3A		G	< 50 cm 0,72 l 50-125 cm 1,08 l > 125 cm 1,44 l	Max. 3 Anw.
<b>SIVANTO prime</b> <b>Zul.Nr. 008264-00</b> (Flupyradifurone)	09.12.2026 GHS07, 09	B4	4D		G	bis 50 cm 0,75 l	Max. 4 Anw., Ziergehölze (NFT & Substratkultur), NZ113
				G	< 50 cm 0,75 l 50-125 cm 0,843 l > 125 cm 1,125 l	Max. 1 Anw., NZ113	

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>SIVANTO prime</b> Zul.Nr. 008264-00 (Flupyradifurone)	09.12.2026 GHS07, 09				G	< 50 cm 0,75 l 50-125 cm 0,843 l > 125 cm 1,125 l	Max. 4 Anw., Zierpflanzen (NFT & Substratkultur), NZ113
<b>Spruzit Schädlingfrei</b> Zul.Nr. 024780-00 (Pyrethrine und Rapsöl)	15.12.2025 GHS09	B4	3A UNE		G	< 50 cm 9 l 50-125 cm 13,5 l > 125cm 18 l	Max. 8 Anw.
<b>Velifer</b> Zul.Nr. 00A929-00 (Beauveria bassiana)	20.02.2030	B1	UNF		G	1,25 l	Max. 73 Anw.
<b>Vertimec Pro</b> Zul.Nr. 007030-00 (Abamectin)	31.12.2023 (30.06.2025) GHS07, 08, 09, N, Xn	B1	6		G	< 50 cm 0,6l 50-125 cm 0,9l > 125cm 1,2l	Max. 5 Anw., NZ113
<b>Woll- oder Schmierläuse</b>							
<b>Promanal Neu Austriebsspritzmittel</b> Zul.Nr. 024182-00 (Mineralöl)	31.12.2024 N	B4	UN M		G	< 50 cm 12 l 50-125 cm 18 l > 125cm 24 l	Max. 2 Anw.
<b>Zikaden</b>							
<b>Karate Zeon</b> Zul.Nr. 024675-00 (λ-Cyhalothrin)	31.03.2025 GHS08, 09, N, Xn	B4	3A		F	< 50 cm 75 ml	Max. 2 Anw.
<b>Herbizide</b>							
<b>Zierpflanzen</b>							
<b>AMSTAF 80 EC</b> Zul.Nr. 00A956-00 (Prosulfocarb)	31.10.2027 GHS07, 8, 09	B4	15	X	F	4 l	Max. 1 Anw. Saatkultur vor dem Auflaufen ODER unmittelbar nach dem Auflaufen, Knollengewächse, Stauden, Zierpflanzen
<b>Bandur</b> Zul.Nr. 034145-00 (Aclonifen)	31.10.2027	B4	32	X	F	0,8 l	Max. 1 Anw. in Tagetes erecta, Nutzung als Vorkultur zu Erd- beeren und Zierpflanzen zur Reduktion wandernder Wurzel- nematoden; vor dem Auflaufen
<b>Basamid Granulat</b> Zul.Nr. 00A117-00 (Dazomet)	31.08.2027 GHS07, 09	B3	8F			0,3 kg/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., <b>Anzucht- u.</b> <b>Topferde</b> , streuen vor Kulturbeginn, einj. einkeimbl. u. einj. zweikeimbl. Unkräuter
Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche!				F/G	300 kg	Max. 1 Anw., streuen vor dem Pflanzen oder vor der Saat, einj. Ein- u. zweikeimbl. Unkräuter	
<b>Beloukha</b> Zul.Nr. 008528-00 (Pelargonsäure)	15.12.2025 GHS07					16 l	Max. 2 Anw. Ausgenommen Nordmantanne Gegen einj. ein- und zweikeimbl. Unkräuter; Nach der Saat bis vor dem Auflaufen der Kulturpflanzen
<b>Betasana SC / Betosip SC</b> Zul.Nr. 005328-00 (Phenmedipham)	15.02.2026 GHS07, 09, N, Xi	B4	5	X	F	6 l	Max. 1 Anw., einj. zweikeimblättrige Unkräuter
				X	F	Zeitpunkt 1: 2 l Zeitpunkt 2: 2 l	Max. 2 Anw., in Zier/Wildkürbis, nach dem Pflanzen, einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Boxer</b> Zul.Nr. 033838-00 (Prosulfocarb)	30.04.2025 GHS07, 09, N, Xi	B4	15	X	F	5 l	Max. 1 Anw., Stellflächen vor dem Aufstellen, gegen Acker- Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einj. Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha		Anwendung
<b>Boxer</b> <b>Zul.Nr. 033838-00</b> (Prosulfocarb) GHS07, 09, N, Xi	30.04.2025			X	F	5 l		Max. 1 Anw., in Gartenstiefmütterchen gegen Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einj. Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter
				X	F	5 l		Max. 1 Anw., in Stauden; Sommerblumen, gg. Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einj. Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Butisan</b> <b>Zul.Nr. 043401-00</b> (Metazachlor) GHS07, 08, 09	31.07.2027	B4	15	X	F	< 50 cm	1,5 l	Max. 1 Anw., nach dem Pflanzen, gegen einj. ein- und zweikeimbl. Unkräuter
				X	F	< 50 cm	1,5 l	Max. 1 Anw., Stellflächen (Topfkultur) vor der ersten Nutzung; gegen einj. ein- und zweikeimbl. Unkräuter
				X	G	< 50 cm	0,8 l	Max. 1 Anw., nach dem Pflanzen, gegen einj. ein- und zweikeimbl. Unkräuter
<b>Butisan Kombi</b> <b>Zul.Nr. 006288-00</b> (Metazachlor + Dimethenamid-P) GHS07, 08, 09, N, Xn	31.12.2025	B4	15 + 15	X	F		2,5 l	Max. 1 Anw., gegen einj. ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>CLAP</b> <b>Zul.Nr. 00A526-00</b> (Clopyralid)	30.04.2025	B4	4	X	F/G		0,4 l	Max. 1 Anw., gegen zweikeimbl. Unkräuter im Frühjahr bei einer Pfl.-Höhe von 10-15 cm, in Lillium-Arten
				X	F/G		0,3 l	Max. 1 Anw., gegen zweikeimbl. Unkräuter im Frühjahr nach dem Schnitt, in Narzissen
<b>Durano</b> <b>Zul.Nr. 072389-00</b> (Glyphosat) N	15.12.2024	B4	9		F		10 l	Max. 1 Anw., vor der Saat, während der Veg.-periode, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Finalsan AF Unkrautfrei</b> <b>Zul.Nr. 024646-00</b> (Pelargonsäure)	15.12.2025	B4	0		F		100 ml/m <sup>2</sup>	Max. 8 Anw., Einzelpflanzen- behandlung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
					F		100 ml/m <sup>2</sup>	Max. 8 Anw., Teilflächenbehandlung, gegen Moose und Algen
<b>Finalsan AF UnkrautFrei Plus</b> <b>Zul.Nr. 006177-00</b> (Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure)	31.12.2025	B4	0		F		1000 l	Max. 2 Anw., Einzelpflanzenbehandlung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
					F		1000 l	Max. 2 Anw., Teilflächenbehandlung, gegen Moose und Algen
<b>Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus</b> <b>Zul.Nr. 006193-00</b> (Maleinsäurehydrazid +Pelargonsäure)	31.12.2025	B4	0		F		167 l	Max. 2 Anw., Einzelpflanzen- behandlung, gegen ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter
					F		167 l	Max. 2 Anw., Teilflächenbehandlung, gegen Moose und Algen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Finalsan Unkrautfrei</b> <b>Zul.Nr. 024645-00</b> (Pelargonsäure)	15.12.2025 GHS07	B4	0		F	166 l	Max. 4 Anw., Einzelpflanzenbehandlung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
					F	166 l	Max. 2 Anw., Stellflächen vor der ersten Nutzung (Topfkultur); gegen Moose und Algen
					G	166 l	Max. 4 Anw., Einzelpflanzen- behandlung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>FLEXIDOR</b> <b>Zul.Nr. 043673-00</b> (Isoxaben)	31.12.2027 N	B4	29	X	F	1 l	Max. 1 Anw., in Stauden, bepflanzte Container auf Stellflächen, im Frühjahr
					X	0,5 l	Max. 1 Anw., in Stauden, auf leichten oder mittleren Böden, im Frühjahr
					X	0,5 l	Max. 2 Anw. (im Splittingver- fahren), in Stauden, bepfl. Container auf Stellflächen, im Frühjahr gegen einjährige zweikeimbl. Unkräuter
					X	1 l	Max. 1 Anw., in Stauden, auf schweren Böden, im Frühjahr gegen einj. zweikeimbl. Unkr.
<b>Focus Ultra</b> <b>Zul.Nr. 033964-00</b> (Cycloxydim)	31.12.2025 GHS07, 08	B4	1	X	F	2,5 l	Max. 1 Anw., nach dem Auflaufen o. Pflanzen, gegen einj. einkeim- bl. Unkr. Ausgen. Einj. Rispengras
					X	5 l	Max. 1 Anw., nach dem Auflaufen o. Pflanzen, gegen Gemeine Quecke bis 25 cm Unkrauthöhe
<b>Glyphos Dakar</b> <b>Zul.Nr. 025937-00</b> (Glyphosat)	15.12.2024 (15.06.2026) GHS07, Xi	B4	9		F	2,65 kg	Max. 1 Anw., vor Kulturbeginn, während der Vegetation, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Goltix Gold</b> <b>Zul.Nr. 006470-00</b> (Metamitron)	31.08.2026 GHS07, 09, N, Xn	B4	5	X	F	3 l	Max. 1 Anw., in Tagetes erecta als Vorkultur zu Zier-Rosaceen und Erdbeeren, nach der Saat, gegen Einj. Rispengras, einj. zwei- keimbl. Unkr.
					X	2 l	Max. 1 Anw., nach der Saat, nach Auflaufen oder nach Pflanzen, gegen Einj. Rispengras, einj. zwei- keimbl. Unkr.
<b>KATOUN GOLD</b> <b>Zul.Nr. 008527-00</b> (Pelargonsäure)	15.12.2025 GHS07	B4	0		F	22,5 l	Max. 4 Anw., Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung
<b>Milagro 6 OD</b> <b>Zul.Nr. 005945-00</b> (Nicosulfuron)	31.12.2027 GHS 07,09	B4	2	X	F	0,75 l	Max. 1 Anw. nach dem Auflaufen gegen Einj. ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>MON 76473-SL</b> <b>Zul.Nr. 008671-00</b> (Glyphosat)	15.12.2024 (15.06.2026)	B4	9		F	5 l	Max. 1 Anw., zur Kulturvorbereit- ung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
					F	5 l	Max. 2 Anw., zur Kulturvorbereit- ung, mit Abschirmung, während der Veg.-periode, gegen ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>MON 79351</b> <b>Zul.Nr. 006921-00</b> (Glyphosat)	<b>15.12.2024</b> <b>(15.06.2026)</b> GHS09, N	B4	9		F	3,75 l	Max. 1 Anw., zur Kulturvorbereitung, während der Veg.-periode, gegen ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter
<b>MON 79991-SG</b> <b>Zul.Nr. 007525-00</b> (Glyphosat)	<b>15.12.2026</b> GHS09, N	B4	9		F	33 %	Max. 1 Anw., während der Veg.-periode, Einzelpflanzen-bhlg., gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter, schwer bekämpfbare Unkräuter
<b>Nozomi / Vorox F</b> <b>Zul.Nr. 024895-00 / 024895-60</b> (Flumioxazin)	30.06.2025 N, T	B4	14	X	F	300 g	Max. 1 Anw., Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, vor dem Auflaufen der Unkr., einj. ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Panarex</b> <b>Zul.Nr. 005190-00</b> (Quizalofop-P)	30.11.2027 GHS05, 07, 08, N, T	B4	1	X	F	1,25 l	Max. 1 Anw., gegen einj. einkeimbl. Unkräuter
				X	F	2,25 l	Max. 1 Anw., gegen Gemeine Quecke
<b>Quantum</b> <b>Zul.Nr. 025078-00</b> (Pethoxamid)	<b>31.01.2026</b> N, Xn GHS05, 07, 08, 09	B4	15	X	F	2 l	Max. 1 Anw., in Schnittblumen, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter, Einjähriges Rispengras
<b>Quickdown</b> <b>Zul.Nr. 005693-00</b> (Pyraflufen)	<b>31.01.2026</b> N, Xi	B4	14	X	F	0,8 l	Max. 2 Anw., (Splittingverfahren 2 Anw. mit 0,8 l), Mischung mit Toil 2 l, ab Frühjahr vor dem Austrieb oder nach der Ernte, gegen Acker-Winde, Wiesen-Löwenzahn, Acker-Kratzdistel in Stauden und Baumschulgehölzen
<b>Roundup Future</b> <b>Zul.Nr. 00A042-00</b> (Glyphosat)	<b>15.12.2026</b> GHS09, N	B4	9		F	33 %	Max. 1 Anw. streichen während der Vegetationsperiode gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter, Holzgewächse
						2,16 l	Max. 1 Anw. spritzen während der Vegetationsperiode Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung gegen einkeimbl. und zweikeimbl. Unkräuter
<b>Select 240 EC</b> <b>Zul.Nr. 024366-00</b> (Clethodim)	<b>31.08.2027</b> GHS07, 08, N	B4	1	X	F	0,75 l	vorgeschriebene Mischung mit RADIAMIX: 1 l, max. 1 Anw., ab Pflanzj., vor Austrieb, gegen einj., einkeimbl. Unkräuter, Einj. Rispengras
<b>SHYFO</b> <b>Zul.Nr. 00A642-00</b> (Glyphosat)	<b>15.12.2026</b>	B4	9		F	1,5 l	Max. 1 Anw., während der Veg.-periode, bis 2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen, gegen einj. ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Spectrum</b> <b>Zul.Nr. 024803-00</b> (Dimethenamid-P)	30.04.2025 N, Xn	B4	15	X	F	1,2 l	Max. 1 Anw., nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen, gegen einj. Zwei-keimbl. Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirs
				X	F	1,4 l	Max. 1 Anw., in Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana), gegen Amarant-Arten, Franzosenkraut, Kamille-Arten, Schadhirs

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchsfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Stomp Aqua</b> <b>Zul.Nr. 005958-00</b> (Pendimethalin)	30.06.2025 GHS07,08,09, N, Xn	B4	3	X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., Stellflächen (Topfkultur) vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter, gegen Einjähriges Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter
				X	F	3 l	Max. 1 Anw., in Tagetes erecta: Nutzung als Vorkultur zu Zier-Rosaceen zur Reduktion des Besatzes mit wandernden Wurzelnematoden, gg. einj. zweikeimbl. Unkräuter, Einj. Rispengras
				X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., Schnittblumen, vor dem Pflanzen oder nach dem Anwachsen
				X	F	1,75 l	Max. 2 Anw., (Splittingverfahren 2 Anw. mit 1,75 l), Schnittblumen, Pflanzkultur vor dem Pflanzen oder nach dem Anwachsen
				X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., Blumenzwiebeln, vor dem Pflanzen oder bis 3 Tage nach dem Pflanzen oder bis nach dem Auflaufen bis 5 cm Wuchshöhe
				X	F	1,75 l	Max. 2 Anw., (Splittingverfahren 2 Anw. mit 1,75 l), Blumenzwiebeln, vor dem Pflanzen oder bis 3 Tage nach dem Pflanzen oder bis nach dem Auflaufen bis 5 cm Wuchshöhe
<b>Target SC</b> <b>Zul.Nr. 00A637-00</b> (Metamitron)	31.08.2026 GHS 07, 09	B4	5	X	F	3 l	Max. 1 Anw. Vor dem Auflaufen. Einjährige einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter
					F	3 l	Max. 1 Anw. Nachdem Auflaufen, Frühjahr, Blumenzwiebeln und Knollengewächse (ausgenommen Lilien)
					F	3 l	Max. 1 Anw. Nachdem Auflaufen, Frühjahr, Lilien,
					G	20 ml/100 m <sup>2</sup>	Max. 2 Anw. im Splittingverfahren, Lilien
<b>VENZAR 500SC</b> <b>Zul.Nr. 007725-00</b> (Lenazil)	15.08.2026 GHS08, 09	B4	5	X	F/G	1 l	Max. 1 Anw., ausgenommen Baumschulgehölze; gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
				X	F/G	0,5 l	Max. 2 Anw., ausgenommen Baumschulgehölze; gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
				X	F/G	1 l	Max. 1 Anw.; Topf- und Containerkulturen Bekämpfung von Moosen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchsfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>VENZAR 500SC</b> Zul.Nr. 007725-00 (Lenazil)	15.08.2026			X	G	1 l	Max. 1 Anw.; Topf- und Containerkulturen Bekämpfung von Moosen, auf vollständig versiegelten Flächen
	GHS08, 09			X	G	0,5 l	Max. 2 Anw. im Splittingverfahren; Topf- und Containerkulturen Bekämpfung von Moosen, auf vollständig versiegelten Flächen
				X	F/G	0,5 l	Max. 2 Anw.; Topf- und Containerkulturen Bekämpfung von Moosen
<b>Ziergehölze</b>							
<b>AMSTAF 80 EC</b> Zul.Nr. 00A956-00 (Prosulfocarb)	31.10.2027 GHS07, 8, 09		15	X	F	4 l	Max. 1 Anw. Saatkultur, vor dem Auflaufen
<b>Boxer</b> Zul.Nr. 033838-00 (Prosulfocarb)	30.04.2025 GHS07, 09, N, Xi	B4	15	X	F	5 l	Max. 1 Anw., gegen Acker-Fuchschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Chikara / Katana</b> Zul.Nr. 034837-00 / 034837-60 (Flazasulfuron)	31.07.2033 N	B4	2	X	F	200 g	Max. 1 Anw., in Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen, gegen ein- u. zweikeimblättrige Unkräuter Zwischenreihenbehandlung, max. 1/3 der Fläche behandeln
<b>Dominator 480 TF</b> Zul.Nr.026923-00 (Glyphosat) EUH 208-0253, EUH 401, H412	15.12.2026					2,25 l	In Nobilistanne, Fichte, Douglasie max. 1 Anw. gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter nach Abschluss des Wachstums
						3,75 l	In Nobilistanne, Fichte, Douglasie max. 1 Anw. gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter nach Abschluss des Wachstums
		B4	2	X	F	2,25 l	In Nordmann-Tannen max. 1 Anw. gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter nach Abschluss des Wachstums bis einschließlich 3. Standjahr
						3,75 l	In Nordmann-Tannen max. 1 Anw. gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter nach Abschluss des Wachstums bis einschließlich 3. Standjahr
<b>Finalsan AF Unkrautfrei</b> Zul.Nr. 024646-00 (Pelargonsäure)	15.12.2025	B4	0		F	100 ml/m <sup>2</sup>	Max. 8 Anw., Einzelpflanzenbehandlung, gegen ein- u. zweikeimblättrige Unkr.
					F	100 ml/m <sup>2</sup>	Max. 8 Anw., Teilflächenbehandlung, gegen Moose und Algen
<b>Finalsan AF UnkrautFrei Plus</b> Zul.Nr. 006177-00 (Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure)	31.12.2025	B4	0		F	1000 l	Max. 2 Anw., Einzelpflanzenbehandlung, gegen ein- und zweikeimbl. Unkr.
					F	1000 l	Max. 2 Anw., Teilflächenbehandlung, gegen Moose und Algen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Finalsan Unkrautfrei</b> <b>Zul.Nr. 024645-00</b> (Pelargonsäure)	15.12.2025 GHS07	B4	0		F	166 l	Max. 4 Anw., Einzelpflanzenbehandlung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>FLEXIDOR</b> <b>Zul.Nr. 043673-00</b> (Isoxaben)	31.12.2027 N	B4	29		F	1 l	Max. 1 Anw., ab 1. Standj., auf Jung-wuchsflächen vor dem Austrieb im Frühjahr, gegen Gemeines Kreuzkraut, Gemeines Hirtentäschel, Acker-Senf
				X	F	1 l	Max. 1 Anw., Baumschul- container, gegen Gemeines Kreuzkraut, Gemeines Hirtentäschel, Acker-Senf
				X	F	0,5 l	Max. 1 Anw., Stellflächen auf leichten u. mittleren Böden, gegen Gemeines Kreuzkraut, Gemeines Hirtentäschel, Acker- Senf
				X	F	1 l	Max. 1 Anw., Stellflächen auf schweren Böden, gegen Gemeines Kreuzkraut, Gemeines Hirtentäschel, Acker-Senf
<b>Fusilade MAX</b> <b>Zul.Nr. 024847-00</b> (Fluazifop-P)	31.05.2027 GHS07, 08, 09, N, Xn	B4	1		F	2 l	Max. 1 Anw., ab Pflanzjahr, gegen einj. einkeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke; ausgenommen: Einjähriges Rispengras
<b>Hoestar Super</b> <b>Zul.Nr. 024778-00</b> (Amidosulfuron + Iodosulfuron)	31.10.2025 N, Xn	B4	2 + 2	X	F	0,2 kg	Max, 1 Anw., gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter, Kletten-Labkraut
<b>Kerb FLO</b> <b>Zul.Nr. 006220-00</b> (Propyzamid)	31.01.2026 GHS08, N, Xn	B4	3		F	6,25 l	Max. 1 Anw., ab 1. Standjahr in der Veg.-ruhe, gegen einkeimbl. Unkr., Vogel-Sternmiere
<b>Laudis</b> <b>Zul.Nr. 026255-00</b> (Tembotrione)	31.12.2027 GHS07, 08, 09, N, Xi	B4	27	X	F	1,7 l	Max. 1 Anw., Tanne, Weihnachts- baumkulturen, vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, bis einschließlich 3. Standj., gegen einj. zweikeimbl. Unkr.
				X	F	2,25 l	Max. 1 Anw., Tanne, Weihnachtsbaumkulturen, vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss, ab 4. Standj., gegen einj. zweikeimbl. Unkr.
				X	F	1,7 l	Max. 1 Anw., Tanne, ausgen. Weihnachtsbaumkulturen, vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss
<b>Milagro 6 OD</b> <b>Zul.Nr. 005945-00</b> (Nicosulfuron)	31.12.2027 GHS 07,09	B4	2	X	F	0,75 l	Max. 1 Anw. Thuja occidentalis, Pinus ab 3. Standjahr im Frühjahr oder Herbst, während der Vegetationsruhe gegen Einj. ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>MON 79351</b> <b>Zul.Nr. 006921-00</b> (Glyphosat)	15.12.2024 (15.06.2026) GHS09, N	B4	9		F	3,75 l	Max. 1 Anw., zur Kulturvorbereit- ung während der Veg.-periode, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Nozomi / Vorox F</b> Zul.Nr. 024895-00 / 024895-60 (Flumioxazin)	30.06.2025 N, T	B4	14		F	1,2 kg	Max. 1 Anw., von Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, gegen einj. ein- u. zweikeimbl. Unkr., Moose
				X	F	300 g	Max. 1 Anw., Stellflächen, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen der Unkräuter
<b>PHANTOM</b> Zul.Nr. 00A442-00 (Fluazifop-P)	31.05.2027 GHS07, 08, 09	B4	1		F	2 l	Max. 1 Anw., ab Pflanzjahr, nach dem Austrieb, gegen einkeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke, ausg. Einj. Rispengras
<b>PROFESSIONAL</b> Zul.Nr. 00A424-00 (Prosulfocarb)	31.10.2026 GHS07,08,09	B4	15	X	F	5 l	Max. 1 Anw., Bis Trockener Samen; Überdauerungs-bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium, Winter- bzw. Vegetationsruhe, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Stomp Aqua</b> Zul.Nr. 005958-00 (Pendimethalin)	30.06.2025 GHS07,08,09, N, Xn	B4	3	X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., Erzeugung von Schnittware, ausgenommen einj. Nadelholzsämlinge während der Veg.-ruhe, Spätherbst bis Winter, Einjähriges Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>U 46 M-Fluid</b> Zul.Nr. 060939-00 (MCPA)	15.08.2027 GHS 05,07,09	B4	4	X	F	2 l	Max. 1 Anw., Zierkoniferen, gegen zweikeimbl. Unkr. mit Abschirmung
				X	F	2 l	Max. 1 Anw., Nordmantanne, gegen zweikeimbl. Unkr., vor dem Austrieb oder nach Triebabschluss
				X	F	2 l	Max. 1 Anw., gegen zweikeimbl. Unkräuter, Acker-Schachtelhalm, Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung
<b>Valdor Expert</b> Zul.Nr. 007339-00 (Diflufenican + Iodosulfuron)	31.12.2027 GHS07, 09	B4	12 + 2		F	0,33 kg	Max. 1 Anw., Frühjahr bis Ende Juni, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Vivendi 100</b> Zul.Nr. 006988-00 (Clopyralid)	31.12.2025 GHS09	B4	4		F	1,2 l	Max. 1 Anw., ab 3. Standjahr, Baumschulquartiere, Frühjahr bis Frühsommer; gegen Acker-Hundskamille, Acker-Kratzdistel, Kamille-Arten
<b>Baumschulgehölze</b>							
<b>Adengo</b> Zul.Nr. 026525-00 (Isoxaflutole + Thiencarbazone)	31.12.2026 GHS 08,09	B4	27+ 2	X	F	0,33 l	Max. 1 Anw., ausgen. Weihnachtsbaumkulturen; Einj. ein- und zweikeimbl. Unkräuter, Reihenbehandlung
						0,33 l	Max. 1 Anw. bis einschließlich 3. Standjahr in Weihnachtsbaumkulturen; Reihenbehandlung; Einj. ein- und zweikeimbl. Unkr.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>AGIL-S</b> Zul.Nr. 034107-00 (Propaquizafop)	30.11.2027	B4	1	X	F	0,75 l	Max. 1 Anw.; Einj. einkeimbl. Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras, Gemeine Quecke
	GHS 07,08,09						Max 1 Anw. Frühjahr Gegen Gemeine Quecke, Nach dem Auflaufen der Unkräuter
<b>ARRODIM</b> Zul.Nr. 00B059-00 (Clethodim)	31.05.2027	B4	1		F	0,75 l	Max. 1 Anw. Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter
<b>BROADWAY</b> Zul.Nr. 026233-00 (Florasulam+Pyroxsulam)	30.04.2026 GHS 9	B4	2	X	F	275 g	Max. 1 Anw. Gegen einj. Rispengras und einj. Zweikeimbl. Unkräuter
<b>Butisan</b> Zul.Nr. 043401-00 (Metazachlor)	31.07.2027 GHS 07,08,09	B4	15	X	F	1,5 l	Max. 1 Anw. Vor dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr bis Herbst
<b>CATO</b> Zul.Nr. 034078-00 (Rimsulfuron)	30.04.2026 GHS 05,07,09	B4	2	X	F	50 g	Max. 1 Anw. Einj. Einkeimbl. und zweikeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke (ausgenommen Weihnachtsbaumkulturen) Mischungspartner 0,3 l Vivolt
					X	F	50 g
<b>Chikara</b> Zul. Nr. 034837-00 (Flazasulfuron)	31.07.2033	B4	2	X	F	0,06 kg	Max. 1 Anw. gegen Acker- Schachtelhalm im Frühjahr vor dem Austrieb in Weihnachtsbaumkulturen und Schmuckreisigkulturen
<b>CLETHOFIN 240</b> Zul. Nr. 00A801-00 (Clethodim)	31.05.2027 GHS07, 08, 09	B4	1		F	0,75 l	Max. 1 Anw.; ab Pflanzjahr, während der Vegetationsperiode gegen einj. einkeimbl. Unkräuter Vorgeschriebene Mischung mit RADIAMIX (005288-60) 1 l/ha
<b>Clinic Xtreme</b> Zul.Nr. 00B183-00 (Glyphosat)	15.12.2026 GHS 09	B4	9		F	5 l	Max. 1 Anw. ab 3. Standjahr, während der Vegetationsperiode. Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung gegen einkeimbl. und zweikeimbl. Unkräuter
						2 l	Max. 1 Anw. nach der Vegetationsperiode, September bis November, während der Vegetationsruhe gegen einkeimbl. und zweikeimbl. Unkräuter
						33 %	Max. 1 Anw. während der Vegetationsperiode Mai bis August streichen Einzelpflanzenbehandlung gegen einkeimbl. und zweikeimbl. Unkräuter

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Cliophar 600 SL</b> <b>Zul.Nr. 007895-00</b> (Clopyralid)	30.04.2025 GHS09, N	B4	4		F	0,2 l	Max. 1 Anw., ab 3. Standjahr, Frühjahr bis Frühsommer gegen Kamille-Arten, Acker- Hundskamille, Acker-Kratzdistel
<b>Clyde FX</b> <b>Zul.Nr. 00A373-00</b> (Florasulam+Flyroxypr)	31.12.2025 GHS 09	B4		X	F	1,8 l	Max 1 Anw. Anfang Frühjahr bis Ende Sommer gegen Klettenlabkraut, Kriechender Hahnenfuß, Wiesenlöwenzahn, Zaunwinde
<b>Credit Xtreme</b> <b>Zul.Nr. 00A370-00</b> (Glyphosat)	15.12.2026 GHS 9	B4			F	3,33 l	Max. 1 Anw. Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung gegen Einkeimbl. und zweikeimbl.Unkräuter
						2,0 l	Max 1 Anw. mit Abschirmung gegen Ein- und zweikeimbl. Unkr.
						33 %	Max. 1 Anw. streichen, Einzel- pflanzenbehandlung gegen ein- und zweikeimbl. Unkräuter
<b>Durano</b> <b>Zul.Nr. 072389-00</b> (Glyphosat)	15.12.2024 (15.06.2026) N	B4	9		F	3 %	Max. 1 Anw., Verschulbeete, mit Abschirmung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
						33 %	Max. 1 Anw., Verschulbeete, ab Pflanzjahr, Einzelpflanzen- behandlung, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>FLEXIDOR</b> <b>Zul.Nr. 043673-00</b> (Isoxaben)	31.12.2027 N	B4	29		F	1 l	Max. 1 Anw., ab 1. Standj., Verschulbeete und Quartiere vor dem Austrieb im Frühjahr gegen Gemeines Kreuzkraut, Ge- meines Hirtentäschel, Acker-Senf
<b>Fusilade MAX</b> <b>Zul.Nr. 024847-00</b> (Fluazifop-P)	31.08.2027 GHS07, 08, 09, N, Xn	B4	1		F	2 l	Max. 1 Anw., ab Pflanzjahr, nach Austrieb, gegen einj. einkeimbl. Unkr., Gemeine Quecke ausgen.: Einjähriges Rispengras
					F	2 l	Max. 1 Anw., nach dem Pflanzen, Verschulbeete, gegen einj. einkeimbl. Unkr., Gemeine Quecke ausgen.: Einj. Rispengras
					F	2 l	Max. 1 Anw., in Laubholz, Nadelholz (Weihnachtsbaum- u. Schmuckreisigkulturen) nach dem Pflanzen, gegen einj. einkeimbl. Unkr., Gemeine Quecke ausgenommen: Einjähriges Rispengras
<b>Glyfos Dakar</b> <b>Zul.Nr. 025937-00</b> (Glyphosat)	15.12.2024 (15.06.2026) GHS07, Xi	B4	9		F	2,65 kg	Max. 1 Anw., ab Pflanzjahr, während der Vegetation, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkr.
<b>Goltix Gold</b> <b>Zul.Nr. 006470-00</b> (Metamitron)	31.08.2026 GHS07, 09, N, Xn	B4	5	X	F	2 l	Max. 1 Anw., ab 2. Standjahr, gegen Einj. Rispengras, einj. zwei-keimbl. Unkr.; ausgenommen: Kletten- Labkraut, Knöterich-Arten

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Lontrel 600</b> Zul.Nr. 007865-00 (Clopyralid)	30.04.2025 N	B4	4		F	0,2 l	Max. 1 Anw., ab 3. Standjahr, nach dem Austrieb, gegen Kamille-Arten, Acker- Hundskamille, Acker-Kratzdistel
<b>Lontrel 720 SG</b> Zul.Nr. 006851-00 (Clopyralid)	31.12.2025	B4	4		F	167 g	Max. 1 Anw., in Baumschul- quartieren nach dem Austrieb, gegen Kamille-Arten, Acker- Hundskamille, Acker-Kratzdistel
<b>Onyx</b> Zul.Nr. 008118-00 (Pyridat)	31.12.2031 GHS 02,07,09	B4	6	X	F	1,5 l	Max. 1 Anw., nach dem Auflaufen nach Pflanzen, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter
						0,75 l	Max 2 Anwendungen (Splittingverfahren 2 Anw. mit 0,75 l), nach dem Auflaufen nach Pflanzen, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>PHANTOM</b> Zul.Nr. 00A442-00 (Fluazifop-P)	31.05.2027 GHS07, 08, 09	B4	1		F	2 l	Max. 1 Anw., ab Pflanzjahr, nach dem Austrieb, gegen einkeimbl. Unkräuter, Gemeine Quecke, ausg. Einj. Rispengras
<b>Quickdown</b> Zul.Nr. 005693-00 (Pyraflufen)	31.01.2026 N, Xi	B4	14	X	F	0,8 l	Max. 2 Anw., (Splittingverfahren 2 Anw. mit 0,8 l), während der Veg.-periode, gegen Acker- Winde, Wiesen-Löwenzahn, Acker-Kratzdistel
<b>PROFESSIONAL</b> Zul.Nr. 00A424-00 (Prosulfocarb) GHS07,08,09	31.10.2026	B4	15	X	F	5 l	Max. 1 Anw., Winter- bzw. Vegetationsruhe, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Roundup Future</b> Zul.Nr. 00A042-00 (Glyphosat)	15.12.2026 GHS09, N	B4	9		F	33 %	Max. 1 Anw. streichen während der Vegetationsperiode gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter, Holzgewächse
						2,16 l	Max. 1 Anw. spritzen während der Vegetationsperiode Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung gegen einkeimbl. und zweikeimbl.Unkräuter
<b>Roundup PowerFlex</b> Zul.Nr. 006149-00 (Glyphosat)	15.12.2024 GHS09, N	B4	9		F	33 %	Max. 1 Anw., streichen, ab Pflanzjahr, während der Veg.- periode, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Roundup Ultra</b> Zul.Nr. 044142-00 (Glyphosat)	15.12.2024	B4	9		F	33 %	Max. 1 Anw., streichen, ab Pflanzjahr, während der Veg.- periode, gegen ein- u. zweikeimbl. Unkräuter
<b>Select 240 EC</b> Zul.Nr. 024366-00 (Clethodim)	31.08.2027 GHS07, 08, N	B4	1		F	0,75 l	Mischung mit RADIAMIX: 1 l, max. 1 Anw., ab Pflanzjahr, gegen einj., einkeimbl. Unkr.
<b>Sencor Liquid</b> Zul.Nr. 007191-00 (Metribuzin)	14.05.2025 (14.11.2025) GHS09, N	B4	5	X	F	0,75 l	Max. 1 Anw., Stellflächen ohne Folienabdeckung, vor der ersten Nutzung, vor dem Auflaufen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung	
<b>SHYFO</b> Zul.Nr. 00A642-00 (Glyphosat)	15.12.2026	B4	9		F	2 l	Max. 1 Anw., bis 2 Tage vor dem Pflanzen, gegen einkeimbl. Unkräuter	
<b>Stomp Aqua</b> Zul.Nr. 005958-00 (Pendimethalin) GHS07,08,09, N, Xn	30.06.2025	B4	3	X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge, während der Veg.-ruhe, gegen Einjähriges Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkr.	
					X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge, Baumschulen und Kämme, vor dem Austrieb im Frühjahr oder nach Triebabschluss, gegen Einjähriges Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkr.
					X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge, Baumschulen und Kämme, Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung
					X	F	3,5 l	Max. 1 Anw., ausgenommen einjährige Nadelholzsämlinge, Baumschulen und Kämme, Spätherbst bis Vegetationsruhe, gegen Einjähriges Rispengras, einj. zweikeimbl. Unkräuter
<b>SUNFIRE</b> Zul.Nr. 008654-00 (Flufenacet)	15.06.2026 GHS07, 08, 09	B4	15	X	F	0,48 l	Max. 1 Anw., gegen Acker-Fuchsschwanz, während der Vegetationsruhe	
					X	F	0,48 l	Max. 1 Anw., gegen Acker-Fuchsschwanz, Unterblattbehandlung während der Vegetationsperiode
					X	F	0,36 l	Max. 1 Anw., gegen einj. Rispengras; während der Vegetationsruhe
					X	F	0,36 l	Max. 1 Anw., gegen einj. Rispengras; Unterblattbehandlung während der Vegetationsruhe
<b>Valdor Expert</b> Zul.Nr. 007339-00 (Diflufenican + Iodosulfuron)	31.12.2027 GHS07, 09	B4	12 + 2		F	0,33 kg	Max. 1 Anw., Frühjahr bis Ende Juni, gegen einj. zweikeimbl. Unkräuter	
<b>VENZAR 500SC</b> Zul.Nr. 007725-00 (Lenazil)	15.08.2026 GHS08, 09	B4	5	X	F	1 l	Max. 1 Anw., zur Bekämpfung von Moosen	
					X	F	0,5 l	Max. 2 Anw. Zur Bekämpfung von Moosen
<b>Vivendi 100</b> Zul.Nr. 006988-00 (Clopyralid)	31.12.2025 GHS09	B4	4		F	1,2 l	Max. 1 Anw., Baumschulquartiere ab 3. Standjahr, Frühjahr bis Frühsommer, gegen Acker-Hundskamille, Acker-Kratzdistel, Kamille-Arten	

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchsfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Sonstiges</b>							
<b>Feldmaus</b>							
<b>ARVALIN</b> <b>Zul.Nr. 007851-00</b> (Zinkphosphid)	30.04.2025 GHS 07, 09	B3			F	2 kg entspricht 5 Stück/Loch	Max. 3 Anw., Köder unzugänglich für Vögel verdeckt auslegen
<b>Arvalin Forte</b> <b>Zul.Nr. 008023-00</b> (Zinkphosphid)	30.04.2025 GHS 07, 09	B3			F	2 kg entspricht 4 Stück/Loch	Max. 3 Anw., Köder unzugänglich für Vögel verdeckt auslegen
<b>Feldmaus, Erdmaus</b>							
<b>Ratron-Giftweizen</b> <b>Zul.Nr.034041-00</b> (Zinkphosphid)	30.04.2025 GHS 07, 09	B3			F/G	5 Stück/Loch	Max. 1 Anw., Köder verdeckt, unzugänglich für Vögel auslegen
<b>Repellent / Wildschadenverhütungsmittel</b>							
<b>Certosan</b> <b>Zul.Nr. 44267-00</b> (Blutmehl)	31.03.2037	B4			F	20 kg/ha	Max. 2 Anw., Herbst ODER Frühjahr bis Sommer, Spritzen
					F	500 g/1000 Pflanzen	Max. 2 Anw., Herbst ODER Frühjahr bis Sommer, Spritzen
					F	750 g/1000 Pflanzen	Max. 2 Anw., Herbst ODER Frühjahr, Tauchen
					F	500 g/1000 Pflanzen	Max. 2 Anw., Herbst ODER Frühjahr, Streichen
<b>Wöbra</b> <b>Zul.Nr. 043444-00</b> (Quarzsand)	31.08.2025	B3			F	250 g / Stamm 15 kg pro 1000 Pflanzen	Max. 1 Anw., streichen, ganzjährig
<b>Rötelmaus, Erdmaus, Feldmaus</b>							
<b>Ratron Gift-Linsen</b> <b>Zul.Nr.025388-00</b> (Zinkphosphid)	30.04.2025 GHS09	B3			F/G	5 Stück/Loch oder 100 g / Köderstelle	Max. 1 Anw., unzugänglich für Vögel verdeckt auslegen
<b>Schermaus</b>							
<b>Ratron Schermaus-Sticks</b> <b>Zul.Nr. 025389-00</b> (Zinkphosphid)	30.04.2025 GHS09	B3			F	1 Stk./3-5m Ganglänge oder 1Stk./Köderstelle	Max. 1 Anw.
<b>DELU Wühlmausgas</b> <b>Zul.Nr. 008040-00</b> (Calciumcarbid)	31.08.2026 GHS02, 05, 07	B3			F	5 g/ Gang	Repellent, nur zur Vergrämung verdeckt auslegen, da sehr giftig für Vögel und Wild
<b>Wühlmausköder Wuelfel</b> <b>Zul.Nr. 033366-00</b> (Zinkphosphid)	31.12.2027 N, Xn	B3			F	5g / 8-10m Ganglänge	Max. 1 Anw.
<b>Schnecken</b>							
<b>0302443</b> <b>Zul.Nr. 007991-00</b> (Metaldehyd)	31.08.2027 GHS08	B4			G	6 kg	Max. 2 Anw., streuen
<b>Axcela TS</b> <b>Zul.Nr. 00B150-00</b> (Metaldehyd)	31.08.2027	B3			F	7 kg	Max. 3 Anw., streuen, bis max. 70% Bodenbeckungsgrad durch die Kultur
							Max. 3 Anw., Streuen bis Kultur BBCH 69, Nacktschnecken
<b>Delicia Schnecken-Linsen</b> <b>Zul.Nr. 025323-00</b> (Metaldehyd)	31.08.2027	B3			F	6 kg	Max. 2 Anw., streuen, Nackt- schnecken und Hain-, Garten- Schnirkelschn., Östl. Heideschn.

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Derrex</b> Zul.Nr. 027086-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F/G	7 kg	Max. 4 Anw., streuen, auch Ziergehölze
<b>Ferrex</b> Zul.Nr. 008201-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F	6 kg	Max. 5 Anw., streuen
					G	6 kg	Max. 5 Anw., streuen
<b>Glanzit Schneckenkorn</b> Zul.Nr. 043274-00 (Metaldehyd)	31.05.2024	B4			F/G	5,8 kg	Max. 2 Anw., streuen
<b>Glanzit Schneckenkorn „Euro“</b> Zul.Nr. 004506-00 (Metaldehyd)	04.07.2024 (04.01.2026)	B3			G	5,5 kg	Max. 2 Anw., streuen
<b>ARINEX 30</b> (vorher Gusto) Zul.Nr. 00B198-00 (Metaldehyd)	31.08.2027 GHS 08	B4			F/G	6,0 kg	Max. 2 Anw. streuen; Nacktschnecken
<b>IRONMAX PRO</b> Zul.Nr. 00A096-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F/G	7 kg	Max. 4 Anw., streuen
<b>LIMA ORO 3</b> Zul.Nr. 008404-00 (Metaldehyd)	31.08.2027	B4		X	G	0,6 g/m <sup>2</sup>	Max. 2 Anw., streuen, Hain-und Garten-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke
<b>LIMARES TECHNO</b> Zul.Nr. 008022-00 (Metaldehyd)	31.08.2027	B4			F/G	7 kg	Max. 2 Anw., streuen
<b>Metarex Inov</b> Zul.Nr. 007828-00 (Metaldehyd)	31.08.2027	B3			F/G	5 kg	Max. 5 Anw., streuen
<b>NEU 1165 M</b> Zul.Nr. 025956-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F/G	50 kg	Max. 4 Anw., streuen
<b>NEU 1181 M</b> Zul.Nr. 026682-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F/G	7 kg	Max. 4 Anw., streuen
<b>Sluggo PRO</b> Zul.Nr. 00B190-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F/G	5 kg	Max. 4 Anw. Nacktschnecken
<b>Slug-Off</b> Zul.Nr. 008482-00 (Metaldehyd)	31.08.2027	B4			F/G	5 kg	Max. 5 Anw., streuen
<b>Sluxx HP</b> Zul.Nr. 026683-00 (Eisen-III-phosphat)	31.12.2031	B4			F/G	7 kg	Max. 4 Anw., streuen
<b>VITROL GB PRO</b> Zul.Nr. 00B019-00 (Eisen-III-phosphat)	03.08.2036	B4			F/G	25 kg	Max. 6 Anw., streuen
<b>Wachstumsregulatoren</b>							
<b>AppleSmart 3,3 VP</b> Zul.Nr. 00A949-00 (1-Methylcyclopropan)	31.07.2035	B3		X	L	240 g	Max. 3 Anw., Knollengewächse; begasen zur Erhaltung der Qualität, Verlängerung der Lagerfähigkeit

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>AppleSmart 3,3 VP</b> <b>Zul.Nr. 00A949-00</b> (1-Methylcyclopropen)	31.07.2035			X	L	160 g	Max. 10 Anw., Blumenzwiebeln, begasen zur Erhaltung der Qualität, Verlängerung der Lagerfähigkeit
<b>Berelex 40 SG</b> <b>Zul.Nr. 006977-00</b> (Gibberellinsäure)	15.07.2026	B4			G	37,5 g	Max. 1 Anw., Dendranthema x grandiflorum (Chrysanthe- mum-indicum-Hybriden); Schnittchrysanthenen der Santini-Gruppe
<b>Bonzi</b> <b>Zul.Nr. 007997-00</b> (Paclobutrazol)	31.05.2027	B4			G	8 l	Max. 10 Anw.
					G	2,5 l	Max. 10 Anw., Weihnachtssterne
<b>CARAMBA</b> <b>Zul.Nr. 024487-00</b> (Metconazol) GHS05, 07, 08, N, Xn	15.03.2026	B4		X	F	1,5 l	Max. 2 Anw.
					G	2 l	Max. 2 Anw.
<b>Carax</b> <b>Zul.Nr. 006415-00</b> (Mepiquat + Metconazol) GHS05, 07, N, Xn	15.03.2026	B4		X	F/G	1,4 l	Max. 1 Anw.
					F/G	0,7 l	Max. 2 Anw.
					F/G	0,45 l	Max. 3 Anw.
					F/G	0,35 l	Max. 4 Anw.
					F/G	0,28 l	Max. 5 Anw.
<b>Chlormequat 720</b> <b>Zul.Nr. 034046-00</b> (Chlormequat)	30.11.2027 GHS 07,09	B4		X	G	0,5 l	Max. 8 Anw. Topfkulturen: Begonia, Pelargonium, Rhododendron simsii, Weihnachtsstern
<b>Chrysal BVB</b> <b>Zul.Nr.00B086-00</b> (6-Benzyladenin + Gibberelline)	31.08.2025	B4			L	2 ml/l	Max. 1 Anw. nach der Ernte dem Wasser zugeben Blumenzwiebeln ausgenommen Lilien Tulpen (Schnittblumen)
						0,15 ml/l	Max. 1 Anw. nach der Ernte dem Wasser zugeben Inkalilien (Schnittblumen)
						0,15 ml/l	Max. 1 Anw. nach der Ernte dem Wasser zugeben Lilien (Schnittblumen)
						2 ml/l	Max. 1 Anw. nach der Ernte dem Wasser zugeben Tulpen (Schnittblumen)
<b>Chrysal Plus</b> <b>Zul.Nr. 00B090-00</b> (Phosphonsäuren)	15.11.2025 GHS 05,09	B4			L	30 ml/l	Max. 1 Anw. nach der Ernte dem Wasser zugeben Tulpen (Schnittblumen); nur in Mischung mit Chrysal BVB
<b>Chryzotop Grün 0,25%</b> <b>Zul.Nr. 008794-00</b> (4-(Indol-3-yl)buttersäure)	15.03.2027	B3			G		Max. 1 Anw., Stecklinge in das gebrauchsfertige Pulver stippen, Anwendung in Räumen
<b>CONFIGURE</b> <b>Zul.Nr. 008317-00</b> (6-Benzyladenin)	31.08.2025	B3			G	40 l	Max. 1 Anw., Phalaenopsis- Arten, Förderung der Blütenbildung

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung	
<b>CONFIGURE</b> Zul.Nr. 008317-00 (6-Benzyladenin)	31.08.2025				G	10 l	Max. 1 Anw., Weihnachtskaktus, Förderung der Blütenbildung	
					G	40 l	Max. 1 Anw., Hauswurz (Sempervivum sp.), Förderung der Bildung von Tochterrosetten bei Pflanzen mit gut entwickelten Wurzeln	
<b>ConShape</b> Zul.Nr. 00A405-00 (S-Abscisinsäure)	30.09.2025 GHS09	B4			F	2,4 l	In 24 l Wasser, Nordmanntanne; Triebspitze streichen	
<b>EthylBloc Sachet</b> Zul.Nr. 00A035-00 (1-Methylcyclopropen)	30.04.2025	B3				80 g/m <sup>3</sup>	Max. 1 Anw., Schnittblumen, Orchideen Topfkultur, Versandverpackungen begasen nach Ernte zur Erhaltung der Qualität u. Verlängerung der Lagerfähigkeit	
<b>EthylBloc Tabs</b> Zul.Nr. 027206-00 (1-Methylcyclopropen)	31.07.2035 GHS07,09	B3				0,125 g/m <sup>2</sup>	Max. 1 Anw. Schnittblumen, Floristenware, Topfkultur, begasen nach Ernte zur Erhaltung der Qualität u. Verlängerung der Lagerfähigkeit	
<b>Fixor 100 SL</b> Zul.Nr. 008263-00 (1-Naphthyllessigsäure)	31.05.2027 GHS05, 08	B4		X	F	13,5 ml	Max. 2 Anw., Zierkoniferen, Hemmung des Triebwachstums, während der Veg.-periode streichen	
<b>Floralife Bulb 100</b> Zul.Nr. 00B186-00 (6-Benzyladenin + Gibberelline)	31.08.2025	B4				2 ml/l	Max. 1 Anw. in Räumen Erhaltung der Qualität in Schnittblumen Tulipa-Arten	
<b>Floralife Tulipa</b> Zul.Nr. 00B185-00 (Ethephon)	15.11.2025 GHS 05,07	B4				0,06 ml/l	Max. 1 Anw. nach der Ernte gemischt mit 2 ml Floralife-Bulb 100 in Räumen zur Erhaltung der Qualität in Schnittblumen Tulipa- Arten	
<b>Florgib Tablets</b> Zul.Nr. 008038-00 (Gibberellinsäure)	15.07.2026	B4			G	160 Tabletten	Max. 1 Anw., Förderung des vegetativen Wachstums, Blütenbildung	
<b>Largo</b> Zul. Nr. 00A853-00 (Gibberellinsäure)	15.07.2026	B4			G	100 g	Max. 1 Anw., Pelargonium-Arten; Erhaltung der Qualität;	
					X	G	50 g	Max. 1 Anw.; Pelargonium-Arten Stecklinge
					X	G	100 g	Max. 1 Anw., Zierkohl und Alpen- veilchen; Beeinflussung Blühper- iode, Erhaltung der Qualität
					X	G	100 g	Max. 1 Anw. vor dem Trans- port, Zierkohl u. Alpenveilchen; Beeinflussung der Blühperiode, Erhaltung der Qualität
					X	G	150 g	Max. 1 Anw., Spathiphyllum Topfkultur; Blühinduktion, Erhaltung der Qualität
					X	G	40 g	Max. 1 Anw., Chrysanthemum Topfkultur; Förderung des Triebblängenwachstums

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Largo</b> Zul. Nr. 00A853-00 (Gibberellinsäure)	15.07.2026			X	R	2 g /100 l Wasser	Max. 1 Anw., Schnittblumen; nach der Ernte dem Wasser zufügen, zur Erhaltung der Qualität
<b>Medax Top</b> Zul.Nr. 025620-00 (Mepiquat + Prohexadion)	28.02.2025	B4		X	F/G	1,5 l/	Max. 1 Anw.
						0,75 l	Max. 2 Anw.
<b>Pirouette</b> Zul.Nr. 007906-00 (Paclobutrazol)	31.05.2027 GHS09	B3			G	37,5 l	Max. 1 Anw., Rhododendren: Förderung der Blütenbildung, Stauden
						18,75 l	Max. 2 Anw., Rhododendren: Förderung der Blütenbildung, Stauden
						40 l	Max. 3 Anw., Rosen
						10 l	Max. 2 Anw., Weihnachtssterne
						8 l	Max. 3 Anw., Kalanchoe
						8 l	Max. 2 Anw., Pelargonium zonale
						10 l	Max. 5 Anw., Petunia-Hybr.
						2,5 l	Max. 1 Anw., Salvien-Arten
						10 l	Max. 3 Anw., Veilchen-Arten
						2,5 l	Max. 4 Anw., Lobelien-Arten
<b>PRIMO MAXX II</b> Zul.Nr. 008361-00 (Trinexapac)	15.12.2025 GHS07	B4		X	F/G	bis 50 cm 2,4 l	Max. 2 Anw.
<b>Regalis Plus</b> Zul.Nr. 007727-00 (Prohexadion)	31.05.2027 GHS07, Xi	B4		X	F/G	< 50 cm 2,5 kg	Max. 3 Anw., außer rot und blau blühende Zierpflanzen
				X	F	1,5 kg	Max. 4 Anw., Rasen
<b>Rhizopon AA 0,5 % Pulver</b> Zul.Nr. 008791-00 (4-(Indol-3-yl)buttersäure)	15.03.2027	B3			G		Max. 1 Anw., Stecklinge unmittelbar vor dem Stecken 10- 20 mm mit der Schnittfläche in das gebrauchsfertige Pulver stippen, Anwendung in Räumen
<b>Rhizopon AA 1 % Pulver</b> Zul.Nr. 008795-00 (4-(Indol-3-yl)buttersäure)	15.03.2027	B3			G		Max. 1 Anw., Stecklinge unmittelbar vor dem Stecken 10- 20 mm in das gebrauchsfertige Pulver stippen, Anwendung in Räumen
<b>Rhizopon AA 2 % Pulver</b> Zul.Nr. 008793-00 (4-(Indol-3-yl)buttersäure)	15.03.2027	B3			G		Max. 1 Anw., Stecklinge unmittelbar vor dem Stecken 10- 20 mm mit der Schnittfläche in das gebrauchsfertige Pulver stippen, Anwendung in Räumen
<b>Rhizopon AA Tablette</b> Zul.Nr. 008796-00 (4-(Indol-3-yl)buttersäure)	15.03.2027	B3			G	4 Tabletten je l	Max. 1 Anw., Stecklinge mit der Schnittfläche für 12 Std. in die Lösung stellen
					G	8 Tabletten je l	Max. 1 Anw., den unteren Teil des Stecklings für 5 Sekunden in die Lösung tauchen
<b>Rhizopon AA Tablette</b> Zul.Nr. 008796-00 (4-(Indol-3-yl)buttersäure)	15.03.2027				G	8 Tabletten je l	Max. 1 Anw., Stecklinge vollständig für 5 Sekunden in die Lösung tauchen

Produkt (Wirkstoff)	Zulassung bis (Aufbrauchfrist) Gef.kl.	B	WG	gV	F/ G	Aufwandmenge /ha	Anwendung
<b>Shorttrack</b> <b>Zul.Nr. 00A335-00</b> (Daminozid)	15.09.2026	B4			G	5 kg	Max. 12 Anw., Schnittblumen, Topfpflanzen u. Ziergehölze
	GHS05				G	5 kg	Max. 12 Anw., Baumschulgehölzpflanzen
					G	5 kg	Max. 12 Anw., Stauden
<b>Wundverschlussmittel</b>							
<b>Tervanol F</b> <b>Zul.Nr. 043833-00</b> (Thiabendazol)	31.12.2024	B3			F		Max. 1 Anw., unverdünnt streichen

Abkürzungen:

Zul.Nr.: Zulassungsnummer

Anw.: Anwendungen

B: Bienengefährlichkeit

Bg: Bestäubergefährdend

Gef.kl.: Gefahrenklasse

WG: Wirkstoffgruppe (FRAC, IRAC, HRAC)

gV: geringfügige Verwendung, Art. 51

F: Freiland

G: Gewächshaus

L: Lager

Während der Veg.-periode: während der Vegetationsperiode

Während der Veg.-ruhe: während der Vegetationsruhe

Einkeimbl. Unkr.: Einkeimblättrige Unkräuter

Zweikeimbl. Unkr.: Zweikeimblättrige Unkräuter

Ein- u. Zweikeimbl. Unkr.: Einkeimblättrige und Zweikeimblättrige Unkräuter

Einj. Unkr.: Einjährige Unkräuter

NG338-1: Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Ametoctradin enthalten.

NZ113: Anwendung nur in Gewächshäusern auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag in den Boden ausschließen.

GHS02: Flamme

GHS05: Ätzwirkung

GHS06: Totenkopf mit gekreuzten Knochen

GHS07: Ausrufezeichen

GHS08: Gesundheitsgefahr

GHS09: Umwelt

rote Schrift: die Zulassung des Mittels ist abgelaufen

blaue Schrift: der Widerruf der Zulassung ist entschieden

Änderungen zur vorigen Tabelle