

**Pflanzenschutzmittelliste für den Zierpflanzenbau
im Gewächshaus
(Zierpflanzen, Baumschulgehölze und Stauden)
-Fungizide-**

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Alternaria- Arten s. auch pilzliche Blatt- fleck- erreger	• Dagonis*	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 5 ml/100 m ² in max. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 7,5 ml/100 m ² in max. 8 l Wasser/100 m ² >125 cm: 10 ml/100 m ² , in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	translaminar, Kontakt, vorbeugend, befallshemmend
	• Signum	Boscalid + Pyraclostrobin 15.09.2026 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x in dieser Anwendung	lokalsystemisch, translaminar, Kontakt, vorbeugend
Grau- schimmel (Botrytis cinerea)	• Geoxe	Fludioxonil 15.06.2026 gV	4,5 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	vorbeugend
	• Luna Sensation*	Fluopyram + Trifloxystrobin 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 8 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 1 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	systemisch, translaminar, vorbeugend
	• PIRIM*	Pyrimethanil 30.04.2024 gV	Zierpflanzen 30 ml/100 m ² in mindestens 4 l Wasser/100 m ² , max. 1 x Forstpflanzen in Kamp und Baumschulen 20 ml/100 m ² in mind. 4 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2025</i>	

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Grau- schimmel (Botrytis cinerea)	• Prestop (WP)	Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	<ul style="list-style-type: none"> nach dem Auflaufen 1 g/m² in 0,1 bis 0,2 l Wasser/m², in dieser Anwendung max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 x, nur zur Befallsminderung <hr/> <ul style="list-style-type: none"> nach dem Pflanzen oder Topfen 1 g/m² in 0,2 l Wasser/m², in dieser Anwendung max. 6 x, nur zur Befallsminderung 	vorbeugend, Mikroorganismen
	• Prolectus* • Kamuy*	Fenpyrazamine 31.12.2026 gV	12 g/100 m ² in 5 bis 20 l Wasser/100 m ² , ab 50 % Bodenbedeckungsgrad, bei Befallsgefahr, in dieser Anwendung max. 3 x	translaminaar, Kontakt, vorbeugend
	• Romeo	Cerevisane 23.04.2031 gV	7,5 g/100 m ² in 5 - 20 l Wasser/100 m ² , max. 8 x	vorbeugend
	• Serenade ASO	Bacillus amy- loliuefaciens 15.08.2025	Zwiebelgewächse (Zierpflanzen) 80 ml/100 m ² in 2 bis 12 l Wasser/100 m ² , max. 6 x	vorbeugend, nur zur Befallsminderung
	• Serifel	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI600 16.09.2027	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 3,75 g/100 m ² in 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 5 g/100 m ² , in max. 20 l Wasser/100 m ² , max. 6 x, nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	vorbeugend
	• Signum	Boscalid + Pyraclostrobin 15.09.2026 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x in dieser Anwendung	tiefenwirksam, lokal- systemisch, vorbeugend

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Grau- schimmel (Botrytis cinerea)	• Switch	Cyprodinil, Fludioxonil 31.12.2026 gV	in Zierpflanzen, ausgenommen Bellis-, Exacum-, Fuchsia-, Impatien-, Pelargonium- Arten und Usambaraveilchen, Pflanzengröße bis 50 cm: 10 g/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	systemisch, Kontakt, sehr gute vorbeugende Wirkung, Behandlungen nur bei Temperaturen über 5 °C
	• TAEGRO	Bacillus amyloliquefaciens FZB 24 01.06.2033 gV	3,7 g/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 12 x, im Abstand von 7 Tagen in Zier-/Wildkürbis 3,7 g/100 m ² in 4 bis 10 l Wasser, max. 12 x, nur zur Befallsminderung, auch gegen Alternaria und Echten Mehltau	vorbeugend, mind. 1 Woche vor Infektionsbeginn applizieren vorbeugend, Anwendung erst bei >15 °C, für ökologischen Anbau zugelassen
Echte Mehltau- pilze	• Askon	Difenoconazol + Azoxystrobin 31.12.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	teilsystemisch Wirkung vorbeugend und heilend, NZ113
	• Collis	Kresoxim-methyl + Boscalid 31.12.2026, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	systemisch, Kontakt und Tiefenwirkung, vorbeugend
	• Dagonis*	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 3 ml/100 m ² in max. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 4,5 ml/100 m ² in 8 l Wasser/100 m ² >125 cm: 6 ml/100 m ² , in 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	translaminaar, Kontakt, vorbeugend, befallshemmend

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Echte Mehltau- pilze	• Flint*	Trifloxystrobin 30.06.2024 gV	in Zierpflanzen - Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 g/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 3,75 g/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 5 g/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.12.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.12.2025</i>	vorbeugend
	• FytoSave	COS-OGA 22.04.2031	in Zierpflanzen, ausgenommen Rosen 50 ml/100 m ² in 4-20 l Wasser/100 m ² , max. 8 x <hr/> in Rosen 50 ml/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 12 x	vorbeugend, 3 Wochen vor Infektionsbeginn mit Anwendungen beginnen, ab 10 °C
	• Gatten	Flutianil 14.04.2030	2 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr	Testspritzungen bzgl. Verträglichkeiten
	• Kumulus WG*	Schwefel 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 22,5 g/100 m ² in max. 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 30 g/100 m ² in max. 20 l Wasser/100 m ² , max. 6 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	Kontakt, keine Anwendung bei starker Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung
	• Limocide	Orangenöl	60 ml/100m ² in 3 bis 10 l Wasser/100 m ² , Konzentration der Spritzbrühe 0,6 %, in dieser Anwendung max. 6 x	Kontakt
	• Luna Sensation*	Fluopyram + Trifloxystrobin 31.12.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 8 ml/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 1 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	systemisch, translaminar + vorbeugend, Schäden mögl. bei feucht-kühler Witterung

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Echte Mehltau- pilze	• Meltatox	Dodemorph 30.11.2027	in <u>Rosen</u> , Substratkultur, geschlossenes Verfahren 37,5 ml/100 m ² in 12-15 l Wasser/100 m ² , max. 32 x	lokalsystemisch + vorbeugend, gute Benetzung der Blattunterseiten erforderlich
	• Nimrod EC	Bupirimat 31.05.2025 gV	<ul style="list-style-type: none"> Zierpflanzen, ausgen. Rosen, Begonia-Arten, Chrysanthemum, 10 ml/100 m² in 6-12 l Wasser/100 m², max. 3 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> in Rosen, 10 ml/100 m² in 6-12 l Wasser/100 m², max. 2 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Begonia-Arten, 11 ml/100 m² in 6-12 l Wasser/100 m², max. 3 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Chrysanthemum, 7 ml/100 m² in 6-12 l Wasser/100 m², max. 3 x 	vorbeugend, lokalsystemisch, translaminar
	• POL-Sulphur 800 SC	Schwefel 31.12.2024	in Rosen, Verwendung Schnittblumen 30 ml/100 m ² in 10-15 l Wasser/100 m ² , max. 5 x	Kontakt
	• Romeo	Cerevisane 23.04.2031 gV	7,5 g/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 8 x	vorbeugend
	• Score*	Difenoconazol 30.12.2024 gV	ausgenommen Rosen, Pflanzengröße bis 50 cm: 4 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 – 125 cm: 6 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² > 125 cm: 8 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	systemisch, vorbeugend u. befallshemmend NZ113
	• Serenade ASO	Bacillus amy- loliuefasciens 15.08.2025	in Zierpflanzen (ausgen. Ziergehölze) und Rosen Pflanzengröße bis 50 cm: 50 ml/100 m ² , max. 6 x	vorbeugend, nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Echte Mehltau- pilze	• Solvit	Peconazol + Fenpropidin 31.12.2026	<ul style="list-style-type: none"> in Rosen Topf- und Schnittkulturen (geschlossene Kulturverfahren (KV): 11,25 ml/100 m² in max. 15 l Wasser/100 m², max. 3 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Gerbera (geschlossene KV): 7,5 ml/100 m² in max. 10 l Wasser/100 m², April-September, max. 3 x 	systemisch, B1
	• TAE GRO	Bacillus amyloliquefaciens FZB 24, 01.06.2033, gV	3,7 g/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 12 x	vorbeugend, Anwendung erst bei >15 °C, für ökologischen Anbau zugelassen
	• Talius*	Proquinazid 31.07.2024, gV	in Baumschulgehölzpflanzen 3,75 ml/100 m ² in max. 15 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.01.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.01.2026</i>	Kontakt, vorbeugend und heilend
	• Topas	Penconazol 31.12.2026	in Zierpflanzen (ausgen. Rosen): 5 ml/100 m ² in 5-16 l Wasser/100 m ² , max. 1 x	Verteilung im Blatt translaminar, in Neuzuwachs systemisch, vorbeugend
		in Rosen (Substratkultur): 7,5 ml/100 m ² in 5-15 l Wasser/100 m ² , max. 4 x		
Falsche Mehltau- pilze, Weißer Rost	<ul style="list-style-type: none"> Alginure Bio Schutz* Frutogard 	Kaliumphosphonat 30.09.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 40 ml/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 4 x <hr/> Pflanzengröße über 50 cm: 50 ml/100m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.03.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2026</i>	systemisch, translaminar, vorbeugend
	• Carneol* (=Banjo)	Fluazinam 28.02.2024	4 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.08.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.08.2025</i>	Kontakt, VA263

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Falsche Mehltau- pilze, Weißer Rost	• Orvego*	Ametoctradin + Dimethomorph 31.12.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 8 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	translaminar, lokalsystemisch, NG338-1
	• Polyram WG	Metiram 31.01.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 17,5 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² über 125 cm: 20 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 8 x <hr/> gegen Weißer Rost (Albugo) , Pflanzengröße bis 50 cm: 20 ml/100 m ² in 10 l Wasser/100 m ² , max. 8 x	Kontakt
	• Previcur Energy	Propamocarb, Fosetyl 15.03.2026	Pflanzengröße bis 50 cm: 25 ml/100 m ² in 20 l Wasser/100 m ² , max. 4 x	systemisch
	• Ranman Top*	Cyazofamid 30.06.2024, gV	5 ml/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.12.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.12.2025</i>	Kontakt
	• Revus*	Mandipropamid 31.12.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 6 ml/100 m ² in 3-6 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	translaminar, Kontakt
	• Romeo	Cerevisane 23.04.2031, gV	7,5 g/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 8 x	vorbeugend

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Fusarium- Arten	• Prestop (WP)	Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	<p><u>nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen</u> 0,25 g pro Pflanze, in dieser Anwendung max. 4 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 x, <u>tropfen</u></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Jungpflanzen:</u> 0,5 g/l Substrat, in dieser Anwendung max. 1 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 x, einmischen in das Substrat, (ausgen. Phytophthora-Arten) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • <u>nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen</u> 10 g/m² in 1-2 l Wasser/m², in dieser Anwendung max. 4 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 x, <u>gießen</u> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • <u>nach dem Auflaufen</u> 1 g/m² in 0,1 bis 0,2 l Wasser/m², in dieser Anwendung max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 x, (ausgen. Phytophthora-Arten), <u>spritzen</u> 	<p>vorbeugend, Mikroorganismen</p> <p>nur zur Befallsminderung</p> <p>Anwendungen auch gegen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pythium-Arten - Phytophthora-Arten - Rhizoctonia ssp.
	<p>Pilzliche Blattflecken- erreger (u. a. Colletotrichum Ramularia, Sternrußtau)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Askon 	Difenoconazol + Azoxystrobin 31.12.2025, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuprozin progress* 	Kupferhydroxid 30.09.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 20 ml/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² 50 –125 cm: 30 ml/100 m ² in max. 15 l Wasser/100 m ² max. 4 x in dieser Anwendung <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.03.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.03.2026</i>	Kontakt, vorbeugend

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen
Pilzliche Blattflecken- erreger	• Dagonis*	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2024 gV	in Zierpflanzen gegen Alternaria-Arten und Mycosphaerella bis 50 cm: 5 ml/100 m ² in max. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 7,5 ml/100 m ² in max. 8 l Wasser/100 m ² >125 cm: 10 ml/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	translaminaar, Kontakt, vorbeugend, befallshemmend
	• Kumar*	Kaliumhydrogencarbonat 31.08.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in mind. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 22,5 g/100 m ² in mind. 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 30 g/100 m ² in mind. 12 l Wasser/100 m ² , max. 6 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.02.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2026</i>	Kontakt, vorbeugend
	• Merpan 80 WDG	Captan 31.12.2026 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 7,5 g/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x >50 cm: 15 g/100 m ² in 5-15 l Wasser, max. 1 x max. Aufwandmenge für die Kultur bzw. je Kulturjahr 15 g/100 m ²	Kontakt
	• Ortiva*	Azoxystrobin 30.06.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.12.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.12.2025</i>	systemisch, translaminaar, Tiefenwirkung, vorbeugend
	• Polyram WG	Metiram 31.01.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 20 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/m ² , max. 8 x	Kontakt, vorbeugend
	• Score*	Difenoconazol 30.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 4 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 – 125 cm: 6 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 8 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	systemisch, vorbeugend u. befallshemmend NZ113

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Pilzliche Blattflecken- erreger	<ul style="list-style-type: none"> • Signum 	Pyraclostrobin + Boscalid 15.09.2026 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x	tiefenwirksam, lokalsystemisch, vorbeugend
Pythium- Arten	<ul style="list-style-type: none"> • Alginure Bio Schutz* • Frutogard * 	Kaliumphosphonat 30.09.2024 gV	siehe Anwendung in Phytophthora-Arten	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prestop (WP) 	Clonostachys rosea	s. Anwendung gegen Fusarium	vorbeugend, Mikroorganismen
	<ul style="list-style-type: none"> • Previcur Energy 	Propamocarb, Fosetyl 15.03.2026	Anzucht- und Saatbeete: 3 ml/m ² mind. 3 l Wasser/m ² , nach der Saat und vor dem Umpflanzen, max. 2 x in dieser Anwendung, gießen	systemisch
	<ul style="list-style-type: none"> • Proplant* 	Propamocarb 31.12.2024	<ul style="list-style-type: none"> • 0,15 % tauchen, Jungpflanzenanzucht, max. 1 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3 x, ausgen. Tulipa-Arten <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 % tauchen, <u>Tulipa-Arten</u>, unmittelbar vor dem Stecken, max. 1 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ml/m² in 3 l Wasser/m² gießen, bei Infektionsgefahr nach der Saat <u>oder</u> nach dem Stecken <u>und</u> nach dem Pikieren, max. 2 x in dieser Anwendung, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3 x, ausgenommen Tulipa-Arten <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i> 	systemisch

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Pythium- Arten	• Rival	Propamocarb 15.06.2026	<ul style="list-style-type: none"> vor der Saat, einmischen in Substrat 300 ml/m² in 10-20 l Wasser/m², in dieser Anwendung max. 1 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ab der Saat 5 ml/m² in 3-5 l Wasser/m², max. 2 x, gießen <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.01.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.01.2025</i> 	systemisch NZ113
	• Serenade ASO	Bacillus amyloliquefasciens 15.08.2025	Topfpflanzen, Zierpflanzen, Topf- und Containerkulturen 0,8 ml/m ² in 2 bis 6 l Wasser/m ² , gießen, max. 3 x	vorbeugend, nur zur Befallsminderung
Phytoph- thora Arten	• Aliette WG	Fosetyl 15.03.2026	Kulturen + Topfpflanzen (ab Gefäßgröße 9-12 cm) 10 g in 2 l Wasser/m ² , Stecklinge, Jung- + Topfpfl. mit schwach durchwurzeltem Ballen 5 g in 2 l Wasser/m ² , gießen, max. 6 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.10.2023</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.10.2024</i>	systemisch
	• Alginure Bio Schutz* • Frutogard *	Kaliumphosphonat 30.09.2024 gV	Containerkulturen, Topfkultur: 160 ml/100 m ² in 300-600 l Wasser/100 m ² , gießen, max. 1 x	
	• Carneol* (=Banjo)	Fluazinam 28.02.2024, gV	4 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 28.08.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 28.08.2025</i>	Kontakt, VA263
	• Prestop (WP)	Clonostachys rosea	siehe Anwendung gegen Fusarium	vorbeugend, Mikroorganismen

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Phytoph- thora Arten	• Proplant*	Propamocarb 31.12.2024	<ul style="list-style-type: none"> 0,15 % tauchen, Jungpflanzenanzucht, max. 1 x in dieser Anwendung, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3 x, ausgenommen Tulipa-Arten <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 0,3 % tauchen, <u>Tulipa-Arten</u>, unmittelbar vor dem Stecken, max.1x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 5 ml/m² in 3 l Wasser/m² gießen, bei Infektionsgefahr nach der Saat <u>oder</u> nach dem Stecken <u>und</u> nach dem Pikieren, max. 2 x in dieser Anwendung, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3 x, ausgenommen Tulipa-Arten, <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i> 	systemisch
	• Rival	Propamocarb 15.06.2026	<ul style="list-style-type: none"> vor der Saat, einmischen in Substrat 300 ml/m² in 10-20 l Wasser/m², in dieser Anwendung max. 1 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ab der Saat 5 ml/m² in 3-5 l Wasser/m², max. 2 x, gießen <i>Abverkaufsfrist bis zum 31.01.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 31.01.2025</i> 	systemisch NZ113
Rostpilze	• Askon	Difenoconazol + Azoxystrobin 31.12.2025 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in 5-10 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	teilsystemisch Wirkung vorbeu- gend und heilend, NZ113
	• Azofin	Azoxystrobin 31.12.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 5 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 7,5 ml/100m ² in 9 l Wasser/100 m ² , >125 cm: 10 ml/m ² in max. 12 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	systemisch, translaminal, Tiefenwirkung

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Rostpilze	• Belanty	Mefentrifluconazole 20.03.2030, gV	20 ml/100 m ² in 5-20 l Wasser/100 m ² , max. 2 x	vorbeugend, kurativ (heilend)
	• Ortiva*	Azoxystrobin 30.06.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 4,8 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 7,2 ml/100m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 9,6 ml/m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 2 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.12.2024</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.12.2025</i>	systemisch, translaminar, Tiefenwirkung
	• Polyram WG	Metiram 31.01.2025	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 17,5 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 8 x	Kontakt
	• Score*	Difenoconazol 31.12.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 4 ml/100 m ² in 6 l Wasser/100 m ² 50 – 125 cm: 6 ml/100 m ² in 9 l Wasser/100 m ² >125 cm: 8 ml/100 m ² in 12 l Wasser/100 m ² , max. 3 x <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	systemisch, vorbeugend u. befallshemmend, NZ113
Rhizoctonia solani	• Prestop	Clonostachys rosea	siehe Anwendung in Fusarium	vorbeugend, Mikroorganismen
	• Signum	Pyraclostrobin + Boscalid 15.09.2026 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , in dieser Anwendung max. 2 x	tiefenwirksam, lokalsystemisch, vorbeugend
	• Switch	Cyprodinil, Fludioxonil 31.12.2026, gV	s. Anwendung gegen Botrytis	Kontakt, systemisch

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungsablauf	Anwendungshinweise	Wirkungsweise/ Bemerkungen/
Sclerotinia- Arten	• Dagonis	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2024 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 10 ml/100 m ² in max. 6 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 15 ml/100 m ² in max. 8 l Wasser/100 m ² >125 cm: 20 ml/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² , max. 1 x in dieser Anwendung <i>Abverkaufsfrist bis zum 30.06.2025</i> <i>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2026</i>	translaminaar, Kontakt, vorbeugend, befalls- hemmend
	• Lalstop Contans WG	Coniothyrium minitans 31.07.2033, gV	<ul style="list-style-type: none"> vor der Pflanzung bzw. Saat: bei einer Einarbeitungstiefe bis 10 cm 40 g/100 m², bei einer Einarbeitungstiefe bis 20 cm 80 g/100 m² mit 2 bis 10 l Wasser/100 m², spritzen, max. 1 x <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Behandlung befallener Ernterückstände nach der Ernte, 20 g/100 m² mit 2 bis 5 l Wasser/100 m², spritzen, max. 1 x 	Kontakt
	• Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2025	Zwiebelgewächse (Zierpflanzen) 80 ml/100 m ² in 2 bis 12 l Wasser/100 m ² , max. 6 x	vorbeugend, nur zur Befallsminderung
	• Serifel	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI600 16.09.2027	Pflanzengröße bis 50 cm: 2,5 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² 50-125 cm: 3,75 g/100 m ² in max. 15 l Wasser/100 m ² >125 cm: 5 g/100 m ² in max. 20 l Wasser/100 m ² , max. 6 x, nur zur Befallsminderung	vorbeugend, nur bei schwachem Befallsdruck
	• Signum	Pyraclostrobin + Boscalid 15.09.2026 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: 15 g/100 m ² in max. 10 l Wasser/100 m ² in dieser Anwendung max. 2 x	tiefenwirksam, lokal- systemisch, vorbeugend
	• Switch	Cyprodinil, Fludioxonil 31.12.2026 gV	s. Anwendung gegen Botrytis	Kontakt, systemisch

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

Alle Angaben ohne Gewähr.

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

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

Erläuterungen

Mittel*	für alle Pflanzenschutzmittel, deren Zulassung voraussichtlich in diesem Jahr endet, werden sowohl die Abverkaufs- als auch Aufbrauchfristen aufgeführt.
gV	Zulassung für <u>geringfügige Verwendungen</u> nach Artikel 51 VO (EG) Nr. 1107/2009
NZ113	Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen
VN223	bei Anbau als Erdkultur: Kein Nachbau von Gemüse ein Jahr nach der Anwendung.
VA263	keine Anwendung des Pflanzenschutzmittels mit handgeführten Geräten
NG338-1	Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Ametoctradin enthalten. Gültig für Pflanzenhöhe bis 50 cm.

Weitere Informationen erhalten Sie beim:
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)
-Gartenbauberatungsteam-
Kölnische Straße 48 – 50, 34117 Kassel
Tel: 0561/7299-371 oder -245