

# **Pflanzenschutzmittelliste für den Zierpflanzenbau im Gewächshaus Fungizide**

Stand: Januar 2020

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
<b>Alternaria- Arten</b>	• Dagonis	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in max. 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>7,5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> >125 cm: <b>10 g/100 m<sup>2</sup></b> , in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	vorbeugend, befalls- hemmend
	• Signum NW: Echte Mehltau- pilze, Pilzliche Blatt- fleckenerreger und Rostpilze	Boscalid + Py- raclostrobin 31.01.2021, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in max.10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x in dieser Anwendung,	systemisch, transla- minar, Kontakt, vorbeu- gend
<b>Pilzliche Blattflecken- erreger (u.a. Colletotrichum Ramularia Sternrußtau)</b>	• Askon	Difenoconazol + Azoxystrobin 31.12.2021, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>10 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	systemisch NZ113
	• Cuprozin pro- gress	Kupferhy- droxid 31.12.2021, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>20 ml/100 m<sup>2</sup></b> 50 –125 cm: <b>30 ml/100 m<sup>2</sup></b> , max. 4x	Kontakt, vorbeugend
	• Kumar	Kaliumhydro- gencarbonat 31.08.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in mind. 6 l Wasser/100m <sup>2</sup> 50 –125 cm: <b>22,5 g/100 m<sup>2</sup></b> in mind. 9 l Was- ser/100 m <sup>2</sup> >125 cm: <b>30 g/100 m<sup>2</sup></b> in mind. 12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 6x	Kontakt, vorbeugend
	• Ortiva	Azoxystrobin 31.12.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>10 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	systemisch, transla- minar, Tiefenwirkung, vorbeugend
	• Polyram WG	Metiram 31.01.2021 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/m <sup>2</sup> , max. 8x	Kontakt, vorbeugend

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
Pilzliche Blattflecken- erreger	• Score	Difenoconazol 30.12.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>4 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50 – 125 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> > 125 cm: <b>8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x	systemisch, NZ113
	• Systhane 20 EW NW: Echter Mehltau	Myclobutanil 31.12.2022	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>3 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50 bis 125 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x	systemisch VN223
	• Tilt 250 EC/ • Desmel	Propiconazol	Zulassung widerrufen <i>Aufbrauchfrist</i> bis zum 19.März 2020	systemisch
Botrytis	• Geoxe	Fludioxonil 31.10.2021,gV	4,5 g/100 m <sup>2</sup> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	Kontakt
	• Luna Sensation	Fluopyram + Trifloxystrobin 31.12.2024,gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 5-10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 1x	systemisch, transla- minar, vorbeugend
	• Prestop	Clonostachys rosea Stamm J1446 31.07.2020	nach dem Auflaufen <b>1 g/m<sup>2</sup></b> in 0,1 bis 0,2 l Wasser/m <sup>2</sup> , in dieser Anwen- dung max. 2 x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6x	vorbeugend, Mikroorga- nismen
			nach dem Pflanzen oder Topfen <b>1 g/m<sup>2</sup></b> in 0,2 l Wasser/m <sup>2</sup> , in dieser Anwendung max. 6x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6x	
	• Prolectus	Fenpyraza- mine 31.12.2023,gV	<b>12 g/100 m<sup>2</sup></b> in 5 bis 20 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , ab 50% Bodenbedeckung bei Befallsgefahr, in dieser An- wendung max. 3x,	translaminar, Kontakt, vorbeugend
	• Signum	Boscalid + Py- raclostrobin 31.01.2021,gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in max.10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x in dieser Anwendung,	systemisch, transla- minar, Kontakt, vorbeu- gend

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
<b>Botrytis (Grau- schimmel)</b>	• Switch	Cyprodinil, Fludioxonil 31.12.2026 gV	Zierpflanzen (ausgen. Bellis,- Exacum-, Fuchsia,- Impatiens-, Pelargonium-Arten, Usambarveilchen) Pflanzengröße: bis 50 cm: <b>10 g/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	systemisch, Kontakt, sehr gute vorbeugende Wirkung, Behandlungen nur bei Temperaturen über 5 °C
	• Teldor	Fenhexamid 31.12.2021	Pflanzengröße: bis 50 cm <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50 bis 125 cm <b>50 g/100 m<sup>2</sup></b> in 25 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	Kontakt, vorbeugend
<b>Echte Mehltaupilze</b>	• Collis NW: Pilzliche Blatt- fleckenerreger, Rost- pilze, Weißer Rost	Kresoxim-me- thyl + Boscalid Zulassung abgelaufen	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> , max. 2x <b>Aufbrauchfrist bis zum 30.06.2020</b>	systemisch, Kontakt und Tiefenwirkung, vorbeugend
	• Dagonis	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>3 ml/100 m<sup>2</sup></b> in max. 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>4,5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 8 l Wasser/100 m <sup>2</sup> >125 cm: <b>6 g/100 m<sup>2</sup></b> , in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	vorbeugend, befalls- hemmend
	• Flint NW: Pilzliche Blattfle- ckenerreger, Rostpilze	Trifloxystrobin 30.06.2021 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>2,5 g/100 m<sup>2</sup></b> 50 bis 125 cm: <b>3,75 g/100 m<sup>2</sup></b> über 125 cm: <b>5 g/100 m<sup>2</sup></b> , in 6-12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	translaminar, vorbeu- gend
	• Luna Sensation	Fluopyram + Trifloxystrobin 31.12.2024, gV	Pflanzengröße bis 50 cm und 9 oder mehr Sei- tensprosse sichtbar: <b>8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 1x	systemisch, translaminar + vorbeugend, Schäden mögl. bei feuchter-kühler Witterung
	• Matador	Triadimenol + Tebuconazol Zulassung ab- gelaufen, gV	<b>in Rosen</b> , Pflanzengröße bis 50 cm: <b>5 ml/100 m<sup>2</sup></b> 50 bis 125 cm: <b>7,5 ml/100 m<sup>2</sup></b> , max. 2x <b>Abverkaufsfrist bis zum 29.02.2020</b> <b>Aufbrauchfrist bis zum 28.02.2021</b>	systemisch
	• Meltatox	Dodemorph 31.08.2023	in Rosen, Substratkultur 37,5 ml/100 m <sup>2</sup> in 12-15 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 32x	vorbeugend, heilend, gute Benetzung Blattun- terseite erforderlich

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
<b>Echte Mehltaupilze</b>	• Nimrod EC	Bupirimat 31.05.2025	ausgen. Rosen, Begonia-Arten, Chrysanthemum, Kulturverfahren (KV) auf versiegelten Flächen <b>10 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6-12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x in Rosen, KV auf versiegelten Flächen <b>10 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6-12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	vorbeugend, lokalsyste- misch, translaminar
	• POL-Sulphur 800 SC	Schwefel 31.12.2020	in Rosen, 30 ml/100 m <sup>2</sup> in 10-15 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 5x	Kontakt, Verwendung Schnittblumen
	• Score	Difenoconazol 30.12.2020 gV	ausgenommen Rosen, Pflanzengröße bis 50 cm: <b>4 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50 – 125 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> > 125 cm: <b>8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x	systemisch, vorbeugend u. befallshemmend NZ113
	• Sercadis ASO	Bacillus amy- loliuefaciens 30.04.2021	in Zierpflanzen (ausgen. Ziergehölze) Pflanzengröße bis 50 cm: <b>50 ml/100 m<sup>2</sup></b> , max. 6x,	biologisch, nur zur Be- fallsminderung + bei schwachem Befallsdruck
	• Solvit	Peconazol + Fenpropidin 31.12.2021	in Schnitrosen + Topfkulturen (geschlossene Kul- turverfahren): <b>11,25 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 15 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x in Gerbera (geschlossene Kulturverfahren): <b>7,5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , April-September	systemisch, <b>B1</b>
	• VitiSan	Kaliumhydro- gencarbonat 31.08.2020, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>25 g/100 m<sup>2</sup></b> in 5-10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>37,5 g/100 m<sup>2</sup></b> in 10-15 l Wasser/100m <sup>2</sup> , >125 cm: <b>50 g/100 m<sup>2</sup></b> in 15-20 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 10x	Kontakt
	<b>Falsche Mehl- taupilze, Weißer Rost</b>	• Acrobat Plus WG NW: Phytophthora- Arten	Mancozeb, Di- methomorph 31.01.2021 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>30 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 15 l Wasser/100 m <sup>2</sup> >125 cm: <b>40 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 20 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
Falsche Mehl- taupilze; Wei- ßer Rost	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alginure Bio Schutz</li> <li>Frutogard</li> </ul>	Kaliumphosphonat 30.09.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>40 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 4x	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orvego</li> </ul>	Ametoctradin + Dimethomorph 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x	translaminaar, lokalsystemisch
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyram WG</li> </ul>	Metiram 31.01.2021 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>17,5 g/100 m<sup>2</sup></b> über 125 cm: <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> , max. 8x	Kontakt
			gegen Weißen Rost, Pflanzengröße bis 50 cm: <b>20 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 8x	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previcur Energy</li> </ul>	Propamocarb, Fosetyl 31.07.2020	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>25 ml/100 m<sup>2</sup></b> , max. 4 x <i>Abverkaufsfrist</i> bis zum 31.01.2021 <i>Aufbrauchfrist</i> bis zum 31.01.2022	systemisch
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proplant</li> </ul>	Propamocarb 31.12.2024	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 ml/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3 x	systemisch
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ranman Top</li> </ul>	Cyazofamid 31.12.2021	<b>5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 5-20 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	Kontakt
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revus</li> </ul>	Mandipropamid 31.12.2024,gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 3-6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2 x	translaminaar, Kontakt
Fusarium- Arten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prestop</li> </ul>	Clonostachys rosea Stamm J1446 31.07.2020	<u>nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen</u> <b>0,25 g pro Pflanze</b> , in dieser Anwendung max. 4x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6x, tropfen	vorbeugend, Mikroorganismen  Anwendungen auch gegen - Pythium-Arten - Phytophthora-Arten
			<u>Jungpflanzen:</u> <b>0,5 g/l Substrat</b> , in dieser Anwendung max. 1x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6x, einmischen in das Substrat	

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
Fusarium-Ar- ten			<u>nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen</u> <b>10 g/m<sup>2</sup></b> in 1 bis 2 l Wasser/m <sup>2</sup> , in dieser Anwen- dung max. 4x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6x, gießen	- Rhizoctonia ssp.
			<u>nach dem Auflaufen</u> <b>1 g/m<sup>2</sup></b> in 0,1 bis 0,2 l Wasser/m <sup>2</sup> , in dieser Anwen- dung max. 2x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 6x	
Pythium-Arten	• Prestop	Clonostachys rosea 31.07.2020	s. Anwendung gegen Fusarium	vorbeugend, Mikroorga- nismen
	• Previcur Energy	Propamocarb, Fosetyl 31.07.2020	Anzucht- und Saatbeete: 3 ml/m <sup>2</sup> in mind. 3 l/m <sup>2</sup> , nach der Saat und nach dem Umpflanzen, max. 2x <i>Abverkaufsfrist</i> bis zum 31.01.2021 <i>Aufbrauchfrist</i> bis zum 31.01.2022	systemisch
	• Proplant	Propamocarb 31.12.2024	<b>0,15 % tauchen</b> , Jungpflanzenanzucht, max. 1x, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3x, ausgen. Tulipa- Arten	systemisch
			<b>0,3 % tauchen</b> , <u>Tulipa-Arten</u> , unmittelbar vor dem Stecken, max. 1x	
• Rival	Propamocarb 31.07.2019	vor der Saat, einmischen in Substrat <b>300 ml/m<sup>2</sup></b> in 10-20 l Wasser/m <sup>2</sup> , in dieser Anwen- dung max. 1, für die Kultur bzw. je Jahr max. 2x ab der Saat <b>5 ml/m<sup>2</sup></b> in 3-5 l Wasser/m <sup>2</sup> , max. 2x, gießen	systemisch NZ113	
Phytophthora- Arten	• Aliette WG NW: Falscher Mehltau	Fosetyl 30.04.2021	Kulturen + Topfpflanzen (ab Gefäßgröße 9-12 cm) <b>10 g in 2 l Wasser/m<sup>2</sup></b> , Stecklinge, Jung- + Topfpfl. mit schwach durchwur- zeltem Ballen <b>5 g in 2 l Wasser/m<sup>2</sup></b> , max. 6x	systemisch

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
Phytophthora- Arten	• Prestop		siehe Anwendung gegen Fusarium	vorbeugend, Mikroorga- nismen
	• Proplant	Propamocarb 31.12.2024	<b>0,15 % tauchen</b> , Jungpflanzenanzucht, max. 1x in dieser Anwendung, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3x, ausgenommen Tulipa-Arten	systemisch
			<b>0,3 % tauchen</b> , <u>Tulipa-Arten</u> , unmittelbar vor dem Stecken, max. 1x	
			<b>5 ml/m<sup>2</sup> in 3 l/m<sup>2</sup> gießen</b> , bei Infektionsgefahr nach der Saat <u>oder</u> nach dem Stecken <u>und</u> nach dem Pikieren, max. 2x in dieser Anwendung, für die Kultur bzw. je Jahr max. 3x	
	• Rival	Propamocarb 31.07.2019	vor der Saat, einmischen in Substrat <b>300 ml/m<sup>2</sup></b> in 10-20 l Wasser/m <sup>2</sup> , in dieser Anwendung max. 1, für die Kultur bzw. je Jahr max. 2x	systemisch NZ113
ab der Saat <b>5 ml/m<sup>2</sup></b> in 3-5 l Wasser/m <sup>2</sup> , max. 2x, gießen				
Rostpilze	• Azofin	Azoxystrobin 31.12.2022	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>7,5 ml/100m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , >125 cm: <b>10 ml/m<sup>2</sup></b> in max. 12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	systemisch, transla- minar, Tiefenwirkung
	• Ortiva	Azoxystrobin 31.12.2020	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>4,8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>7,2 ml/100m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> >125 cm: <b>9,6 ml/m<sup>2</sup></b> in 12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	systemisch, transla- minar, Tiefenwirkung
	• Polyram WG	Metiram 31.01.2021	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>17,5 g/100 m<sup>2</sup></b> über 125 cm: <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> , max. 8x	Kontakt



Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
Rostpilze	• Score	Difenoconazol 31.12.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>4 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50 – 125 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> > 125 cm: <b>8 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 12 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x	systemisch NZ113
	• Systhane 20 EW	Myclobutanil 31.12.2022	Pflanzengröße (ausgenommen Dendranthema x grandiflorum) bis 50 cm: <b>3 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50 bis 125 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 3x	systemisch VN 223
Rhizoctonia solani	• Prestop		siehe Anwendung in Fusarium	vorbeugend, Mikroorga- nismen
	• Risolex flüssig	Tolclofos- Methyl Zulassung ab- gelaufen	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>20 ml/100 m<sup>2</sup></b> , max. 2 x <i>Aufbrauchfrist</i> bis zum <b>30.04.2020</b>	systemisch
	• Signum	Pyraclostrobin + Boscalid 31.01.2021,gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> max. 2x	tiefenwirksam, syste- misch
	• Switch	Cyprodinil, Fludioxonil 31.12.2026, gV	Zierpflanzen (ausgen. Bellis,- Exacum-, Fuchsia,- Impatiens-, Pelargonium-Arten, Usambarveilchen) Pflanzengröße: bis 50 cm: <b>10 g/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	Kontakt, systemisch
Sclerotinia- Arten	• Contans WG	Coniothyrium minitans 30.06.2020 und Neuzu- lassung 31.07.2033, gV	vor der Pflanzung bzw. Saat: bei einer Einarbeitungstiefe bis 10 cm <b>40 g/100 m<sup>2</sup></b> , bei einer Einarbeitungstiefe bis 20 cm <b>80 g/100 m<sup>2</sup></b> mit 2 bis 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> spritzen Behandlung befallener Ernterückstände nach der Ernte, <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> mit 2 bis 5 l Wasser/100 m <sup>2</sup> spritzen	Kontakt

Schad- erreger	Mittel	Wirkstoff/ Zulassungs- ablauf	Anwendung*	Wirkungsweise/ Be- merkungen/
<b>Sclerotinia- Arten</b>	• Dagonis	Difenoconazol +Fluxapyroxad 31.12.2020 gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>10 ml/100 m<sup>2</sup></b> in max. 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>15 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 8 l Wasser/100 m <sup>2</sup> >125 cm: <b>20 g/100 m<sup>2</sup></b> , in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 1x in dieser Anwendung	vorbeugend, befalls- hemmend
	• Signum	Pyraclostrobin + Boscalid 31.01.21, gV	Pflanzengröße bis 50 cm: <b>15 g/100 m<sup>2</sup></b> in max. 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> max. 2x	tiefenwirksam, syste- misch
	• Switch	Cyprodinil, Fludioxonil 31.12.2026 gV	Zierpflanzen (ausgen. Bellis,- Exacum-, Fuchsia,- Impatiens-, Pelargonium-Arten, Usambarveilchen) Pflanzengröße: bis 50 cm: <b>10 g/100 m<sup>2</sup></b> in 10 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 2x	Kontakt, systemisch
<b>Weißer Rost</b>	• Systhane 20 EW	Myclobutanil 31.12.2022	in Dendranthema x grandiflorum Pflanzengröße bis 50 cm: <b>4,5 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 6 l Wasser/100 m <sup>2</sup> 50-125 cm: <b>6 ml/100 m<sup>2</sup></b> in 9 l Wasser/100 m <sup>2</sup> , max. 4x	systemisch VN223

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

Alle Angaben ohne Gewähr.

**Diese Pflanzenschutzmittelliste stellt eine Kurzzinformation 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) unter <https://portal.bvl.bund.de/psm/jsp/>

**Erläuterungen**

<b>Anwendung*</b>	für alle Pflanzenschutzmittel, deren Zulassung voraussichtlich in diesem Jahr endet, werden sowohl die Abverkaufs- als auch Aufbrauchfristen aufgeführt.
<b>B1</b>	Bienengefährlich (NB6611)
<b>NW</b>	Nebenwirkung
<b>gV</b>	Zulassung für <u>geringfügige Verwendungen</u> nach Artikel 51 VO (EG) Nr. 1107/2009
<b>NZ113</b>	Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen, die einen Eintrag des Mittels in den Boden ausschließen
<b>VN 223</b>	bei Anbau als Erdkultur: Kein Nachbau von Gemüse ein Jahr nach der Anwendung.

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