



## Pflanzenschutz in Viola

(Stand: Oktober 2019)

Schaderreger	Präparat, Wirkstoff, Zulassungsende	Aufwandmenge	Hinweise
Pythium und Phytophthora	<b>Proplant</b> (Propamocarb), 31.12.2024 <b>Aliette WG</b> (Fosetyl), 30.04.2021 <b>Ridomil Gold MZ*</b> (Metalaxyl-M + Mancozeb), 30.12.2021	0,15 % 0,25 - 0,5 % 20 g/100 m <sup>2</sup>	GH, max. 6 x GH, max. 6 x alle im Gießverfahren F, GH, max. 4 x
Falscher Mehltau	<b>Ortiva</b> (Azoxystrobin), 31.12.2020 <b>Acrobat Plus WG</b> , 31.12.2019 (Mancozeb + Dimetomorph) <b>Aliette WG</b> (Fosetyl) 30.04.2021 <b>Previcur Energy</b> (Propamocarb + Fosetyl) 30.07.2020 <b>Forum*</b> (Dimetomorph), 31.07.2021 <b>Revus</b> (Mandipropamid), 31.12.2024 <b>Polyram WG</b> (Metiram), 31.01.2021 <b>Proplant</b> (Propamocarb), 31.12.2024 <b>Ranman Top</b> (Cyazofamid), 31.12.2021	10 ml/100 m <sup>2</sup> 20 g/100 m <sup>2</sup> 0,25 - 0,5 25 ml/100 m <sup>2</sup> 20 ml/100 m <sup>2</sup> 6 ml/100 m <sup>2</sup> 0,2% 15 ml/ 100m <sup>2</sup> 0,5 l/ha	F, GH, max. 2 x F, GH, max. 3 x GH, max. 6 x GH, max. 4 x GH, max. 3 x F, GH, max. 2 x F, GH, max. 8 x F, GH, max. 3 x F, GH; max. 2x
Ramularia und Mycocentrospora	<b>Dithane NeoTec</b> (Mancozeb), 31.01.2020 <b>Polyram WG</b> (Metiram), 31.01.2021 <b>Ortiva</b> (Azoxystrobin), 31.12.2020 <b>Score</b> (Difenoconazol), 31.12.2020 <b>Sythane 20 EW</b> (Myclobutanil), 31.12.2022	20 g/100 m <sup>2</sup> 20 g/100 m <sup>2</sup> 10 ml/100 m <sup>2</sup> 4 ml/100 m <sup>2</sup> 3 g/100 m <sup>2</sup>	F, GH, max. 3 x F, GH, max. 8 x F, GH, max. 2 x F max. 1 x; GH max. 3 x F, GH, max. 3 x
Echter Mehltau	<b>Ortiva</b> (Azoxystrobin), 31.12.2020 <b>Score</b> (Difenoconazol), 31.12.2020 <b>Collis</b> (Kresoxim-methyl + Boscalid), 31.07.2021 <b>AQ 10 WG*</b> (Ampelomyces quisqualis), 31.07.2021 <b>Vegas*</b> (Cyflufenamid), 31.12.2020 <b>Luna Sensation</b> (Fluopyram + Trifloxystrobin), 31.12.2024 <b>VitiSan</b> (Kaliumhydrogencarbonat), 31.08.2020 <b>COPRANTOL DUO</b> (Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid), 31.01.2020 <b>Serenade ASO</b> (Bacillus amyloliquefaciens QST 713), 30.04.2021	10 ml/100 m <sup>2</sup> 4 ml/100 m <sup>2</sup> 6 ml/100 m <sup>2</sup> 0,7 g/100 m <sup>2</sup> 5 ml/100 m <sup>2</sup> 8 ml/100m <sup>2</sup> 30g/100m <sup>2</sup> 2,7 kg/ha 5 l/ha	F, GH, max. 2 x F max. 1; GH max. 3 F, GH, max. 2 x GH, max. 12 x F, GH, max. 2 x F, GH, max.1 x F, GH, max.10 x F, max. 4x GH, max. 6x
Botrytis	<b>Teldor</b> (Fenhexamid), 31.12.2021 <b>Signum</b> (Boscalid + Pyraclostrobin), 31.12.2019 <b>Switch</b> (Fludioxonil + Cyprodinil), 31.12.2026 <b>Prolectus</b> (Fenpyrazamine), 31.12.2023 <b>Luna Sensation</b> (Fluopyram + Trifloxystrobin), 31.12.2024	20 g/100 m <sup>2</sup> 15 g/100 m <sup>2</sup> 10 g/100 m <sup>2</sup> 20g / 100m <sup>2</sup> 8 ml/ 100 m <sup>2</sup>	GH, max. 2 x F, GH, max. 2 x F, GH, max. 2 x GH, max.3 x F, GH, max. 1x
Blattläuse	<b>Pirimor Granulat</b> (Pirimicarb), 31.10.2019 <b>Mospilan SG</b> (Acetamiprid), 28.02.2021 <b>NeemAzal-T/S</b> (Azadirachtin), 31.12.2023 <b>Tepeki</b> (Fonicamid), 31.12.2022	2,5 g/100 m <sup>2</sup> 1,5 g/100 m <sup>2</sup> 30 ml/100 m <sup>2</sup> 0,7 g/100 m <sup>2</sup>	F, GH, max. 5 x F, GH, max. 1 x GH, max. 2 x GH, max. 3 x
Raupen	<b>Turex</b> (Bacillus thuringiensis), 30.04.2020 <b>Karate Zeon</b> (lambda-Cyhalothrin), 31.12.2022 <b>Steward</b> (Indoxacarb), 31.10.2020 <b>XenTari</b> (Bacillus thuringiensis), 30.04.2020 <b>MAINSRING</b> (Cyantraniliprole), 14.09.2027	0,1 g/100 m <sup>2</sup> 0,75 ml/100 m <sup>2</sup> 5 g/100 m <sup>2</sup> 10 g/100 m <sup>2</sup> 0,05-0,25 kg/ha	F, GH, max. 6 x F max. 1 x; GH max. 2 x GH, max. 3 x F, GH, max. 5 x GH, max. 2 x

F = Freiland GH = Gewächshaus \* = Genehmigung nach § 22(2) PflSchG erforderlich