

Aktuelle Zulassungsinformationen

Ausführliche Beschreibungen der Anwendungsbestimmungen und Auflagen der hier genannten Pflanzenschutzmittel sind den aktuellen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen. Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln (PSM) sind die Auflagen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz einzuhalten.

Widerruf von Zulassungen

| PSM / Wirkstoff Zul.-Nummer | Widerruf zum | Abverkauf bis | Anwendung bis (danach besteht ein Anwendungsverbot) |
|--|-----------------------------------|---------------|---|
| Plenum 50 WG / (Pymetrozin) | 30.04.2019 | 30.10.2019 | 30.01.2020 |
| Luna Sensation / (Trifloxystrobin + Fluopyram) | 11.04.2019 | 10. 10.2019 | 10. 10. 2020 |
| Widerrufene Anwendungen: | | | |
| 007214-00/05-001 Echte Mehltaupilze | Zierpflanzen | Freiland | |
| 007214-00/05-002 Echte Mehltaupilze | Zierpflanzen | Gewächshaus | |
| Novodor FC / (Bacillus thuringiensis subspecies tenebrionis Stamm NB 176 (TM14-1)) | 30.04. 2019 (durch Zeitablauf) | 30. 10.2019 | 30. 10.2020 |

Neuzulassungen

| PSM | Zul.-Nummer | Wirkstoff | Zulassung bis |
|---|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| Echter Mehltau (Oidium begoniae) an Begonia-Arten und Chrysanthemum im Freiland + Gewächshaus | | | |
| Nimrod SC | 00A281-00 | Bupirimat | 31.05.2025 |
| Echte Mehltaupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae Zierpflanzen, Freiland | | | |
| Coprantol DUO | 008956-00 | Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid | 31.01.2020 |
| Grifon SC | 008972-00 | Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid | 31.01.2020 |
| Kalifornischer Blütenthrips, Thripse in Stauden, Schnittblumen und Topfpflanzen im Gewächshaus | | | |
| Winner | 00A214-00 | Formetanat | 31.07.2020 |
| Weißer Fliegen, Blattläuse (nur zur Befallsminderung) in Zierpflanzen im Freiland und Gewächshaus | | | |
| Eradicoat | 00A156-00 | Maltodextrin | 30.09.2024 |

Zulassungverlängerung

| PSM | Zul.-Nummer | Zulassung bis |
|------------------|-------------|-------------------|
| Pirimor Granulat | 052470-00 | 31.10.2019 |
| Met52 Granulat | 007460-00 | 30.04.2020 |
| AlietteWG | 043099-00 | 30.04.2021 |
| Caramba | 024487-00 | 30.04.2021 |

Phytopathologische Situation im Gewächshaus

Beet- und Balkonpflanzen

Pilze

Ebenfalls witterungsbedingt ist das Auftreten von *Botrytis cinerea* (Grauschimmel) möglich. Zu dichter Stand der Pflanzen und hohe Luftfeuchtigkeit sowie Überschreiten des Taupunktes wirken förderlich für die Entwicklung des Pilzes und es kommt zur Bildung des grauen Sporenrases. Die Bekämpfung kann u.a. mit den Präparaten Teldor und Signum wirksam vorgenommen werden.

Tierische Schaderreger

Es muss in den nächsten Wochen auf eine erhöhte Aktivität tierischer Schaderreger geachtet werden. Zur Kontrolle der Pflanzenbestände auf den Befall durch **Thripse**, insbesondere *Frankliniella occidentalis*, sollten Blautafeln/Gelbtafeln aufgehängt werden. (Zur Bekämpfung Neuzulassungen beachten)

Bearbeiterin: Birgit Kummer (Tel.: 030/700006-213)