

## Zierpflanzenbau 03/2024

Frankfurt (Oder), den 23.02.2024

### Aktuelle Situation

#### Pythium in Viola

Die trübe und feuchte Witterung der letzten Wochen hat in Verbindung mit stark schwankenden Temperaturen die Infektionsgefahr für pilzliche Stängelunderkrankungen stark ansteigen lassen. Welkeerscheinungen und stockendes Wachstum sind Zeichen eines Befalls mit Pythium und/oder Phytophthora. Bisher konnte nur der Pilz Pythium nachgewiesen werden. Dieser befällt geschwächte Pflanzen in Verbindung mit hoher Substratfeuchte. Symptomtragende Pflanzen sollten aus dem Bestand entfernt werden, um eine weitere Übertragung des Erregers zu verhindern. Gießbehandlungen mit systemischen chemischen Präparaten (Previcur Energy, Proplant), sowie Pflanzenschutzmittel auf Basis von Antagonisten (Prestop WP) werden im Jungpflanzenstadium empfohlen. Gegenwärtig kann bei Temperaturen von über 12°C das systemische Präparat Rival (Propamocarb) im Gießverfahren mit 5 ml/m<sup>2</sup> in 3-5 l/m<sup>2</sup> Wasser angewendet werden. Dieses Präparat ist nur im Gewächshaus zugelassen (Anwendungsbestimmung NZ113 beachten). Vor nachfolgender Belegung ist eine Desinfektion der Stellflächen absolut notwendig.

### Zulassungsinformationen

#### Zulassungserweiterung nach Art. 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) 1107/2009

**Prestop (WP)** (Clonostachys rosea) Zul. Nr. 027495-00

- gegen Bodenpilze und *Phytophthora* - Arten an Zierpflanzen im Freiland (zur Befallsminderung) bis 31.03.2025, Aufwandmenge: 10 g/m<sup>2</sup> in 1-3 l/m<sup>2</sup> gießen, 4/6x pro Kultur und Jahr im Abstand von 21 Tagen, nach dem Pflanzen, Topfen oder der Saat, Anwendungsbestimmungen: SS110-1, SS2101, ST1102, SF245-02, SS206, NW642-1

#### Neu- und Anschlusszulassungen nach Art. 29 EG-VO Nr. 1107/2009

**Sluggo PRO** (Eisen-III-phosphat) Zul. Nr. 00B190-00

- gegen Nacktschnecken an Zierpflanzen im Gewächshaus und Freiland bis 31.12.2031, max. Aufwandmenge 5 kg/ha zwischen die Kulturpflanzen streuen, max. 4x pro Kultur und Jahr im Abstand von mind. 7 Tagen, ab BBCH Kulturpflanzen 08-89, Anwendungsbestimmungen NT870, Freiland: NT116, NT870, NW642-1

### **Grifon SC** (Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid) Zul. Nr. 028972-00

- gegen Echte Mehltäupilze, *Cercospora* – Arten, *Gloeosporium*, Rost, *Pseudomonas syringae* an Zierpflanzen im Freiland bis 31.12.2026, Aufwandmenge: 2,8 l/ha in mind. 600 l/ha bei Pflanzengröße bis 50 cm spritzen, max. 4x pro Kultur und Jahr im Abstand von mind. 7 – 8 Tagen, Anwendungsbestimmungen: NT620-2, NW470, SF278-21ZB, SS110-1, SS120-1, NW607-2, NW706, SF26-EV, SS206, SF245-02, WH915, **B1**

### **EthylBloc Tabs** (Methylcyclopropen) Zul.Nr. 027206-00

- zur Erhaltung der Qualität von Topfpflanzen und Schnittblumen (Floristenware), zur Begasung in hermetisch abgeschlossenen Räumen, 0,125 g/m<sup>3</sup>, 1 Tablette/ 10 m<sup>3</sup>, mind.4 Stunden Einwirkzeit, max. 1x, Anwendungsbestimmungen: SE116, SF169, SF267, SF268, SF270, SF556, SS1201-1, SS206, SS706, WH963-1

### **Zulassungsverlängerungen**

| <b>Präparat</b><br>Zulassungsnummer | <b>Wirkstoff</b>                     | <b>Verlängerung bis</b> |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>Applaud 25 SC</b><br>00A519-00   | Buprofezin                           | 15.12.2026              |
| <b>Cyperkill Max</b><br>007456-00   | Cypermethrin                         | 28.02.2025              |
| <b>Mospilan SG</b><br>005655-00     | Acetamiprid                          | 28.02.2025              |
| <b>BANJO</b><br>0068990-00          | Fluazinam                            | 15.04.2027              |
| <b>Ariane</b><br>006218-00          | Fluroxypyr + Clopyralid + Florasulam | 30.04.2025              |
| <b>CLAP</b><br>00A526-00            | Clopyralid                           | 30.04.2025              |
| <b>Lontrel 600</b><br>007865-00     | Clopyralid                           | 30.04.2025              |

### **In eigener Sache**

Die Zierpflanzenbroschüre 2024 ist eingetroffen und wird in den nächsten Tagen an Sie verschickt.