

## Gardengirls Newsletter

### Aktuelles zum Pflanzenschutz und zur Düngung:



**PAMIRA®**

#### **PAMIRA Sammeltermine 2025 stehen fest**

Auf der Website von PAMIRA sind die Termine für Rückgaben in 2025 zu finden. Oder folgen Sie einfach dem Link:

[Klick PAMIRA](#)

### **Zulassungserweiterung:**

Teldor:

"Das BVL gibt die Erweiterung der Zulassung nach Art. 51 der Verordnung (EG) 1107/2009 für Teldor gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*) in Zierpflanzen im Gewächshaus und in Topfpflanzen im Freiland bekannt."



### **Aktuelle Liste der nach § 22.2 beantragbaren Pflanzenschutzmittel die für die Produktion von Gardengirls in Frage kommen**

in der folgenden Tabelle sind alle Gardengirlsproduzenten betreffenden Mittel aufgelistet, die auf Grund von anderen Indikationen oder Anwendungsbereichen beantragt werden müssten. Bitte schauen Sie einmal diese Liste durch und entscheiden für sich, welche Mittel sie beantragen müssten. Falls Sie noch für

andere Kulturen Mittel beantragen müssen, finden Sie die komplette § 22.2 Liste unter folgendem Link:

BVL - §22.2 komplette Liste

Mittel	Wirkstoff(e)	Kultur / Objekt	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Anwendungsbereich
<b>Aliette WG</b>	Fosetyl	Ziergehölze	Falscher Mehltau, Phytophthora	F
<b>Bandur</b>	Aclonifen	Zierpflanzen	Unkräuter (Einj. Rispengras, Gem. Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Einj. Zweikeimblättrige Unkräuter)	F
<b>Cantus</b>	Boscalid	Zierpflanze	Botrytis cinerea Sclerotinia spp.	F + G
<b>CCC720</b>	Chlormequat	Zierpflanze	Wuchsregulierung	G
<b>FLEXIDOR</b>	Isoxaben	Zierpflanzen, Saatgutvermehrung	zweikeimblättrige Unkräuter	F
<b>Folicur</b>	Tebuconazol	Ziergehölze	pilzliche Blattfleckenerreger, Rost	F + G
<b>Folicur</b>	Tebuconazol	Zierpflanzen, Schnittgrün, Baumschulgehölze	Pilzl. Blattfleckenerreger, Rost, Fusarium-Arten, Echter Mehltau	F
<b>Herold SC</b>	Diflufenican + Flufenacet	Zierpflanzen	einkeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimbl. Unkräuter	F
<b>Kerb FLO</b>	Propyzamid	Zierpflanzen, Stellflächen	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	F
<b>Lentipur 700</b>	Chlortoluron	Zierpflanzen	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	F
<b>MAIN-SPRING</b>	Cyantraniliprole	Baumschulgehölze, Stauden	Blattminierende Kleinschmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Dickmaulrüssler, Wickler	F
<b>MaisTer power</b>	Cyprosulfamide + Foramsulfuron + Iodosulfuron + Thiencarbazone	Zierpflanzen	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	F
<b>Malvin WG</b>	Captan	Baumschulgehölze, Stauden	Blattfleckenerreger, Rindenerkrankungen	F
<b>MENNO Florades</b>	Benzoessäure	Ziergehölzen und Stauden in Kulturgefäßen	Moose	G
<b>NeemAzal-T/S</b>	Azadirachtin	Zierpflanzen > 50 cm	Saugende und beißende Insekten	F+G
<b>Scala</b>	Pyrimethanil	Zierpflanze	Botrytis cinerea	F + G
<b>Sencor Liquid</b>	Metribuzin	Zierpflanzen	einj. zweikeimbl. Unkräuter, einj. Rispe	F
<b>Serenade ASO</b>	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Zierpflanzen	Echter Mehltau, Botrytis	F+G
<b>SpinTor</b>	Spinosad	Zierpflanze	beißende Insekten	F + G
<b>SpinTor</b>	Spinosad	Zierpflanzen	Thripse	F
<b>Teldor</b>	Fenhexamid	Zierpflanzen	Botrytis	F + G
<b>Toprex</b>	Difenoconazol + Paclobutrazol	Zierpflanze	Wuchsregulierung	F + G

---

## Wichtige Kulturhinweise

	Problem	Lösung
✓	pH-Werte können erhöht sein	pH-Wert messen
✓	Wasserkapazität evtl. verändert	Wasserkapazität bestimmen
✓	Nährstoffzusammensetzungen variieren	Nährstoffzusammensetzung bestimmen
✓	Kompost und Rindenhumus können Phosphor und Kalium einbringen	Nährstoffe prüfen und ggf. Düngung anpassen
✓	Holzfasern und Perlite können die Luftdurchlässigkeit beeinflussen	
✓	Holzfasern und Kokosfasern speichern weniger Wasser als Torf	Bei Bewässerung berücksichtigen
✓	Kompost kann Wasser stark speichern	Bei Bewässerung berücksichtigen
✓	Holzfasern können Stickstoff fixieren	Sind vom Werk schon N-Immobilisierungen ausgeführt? Bei N-Düngung berücksichtigen.
✓	Kompost setzt Nährstoffe langsam und unregelmäßig frei	Bei Düngung bedenken
✓	Qualitäten und Zusammensetzungen können schwanken	Substratanalysen empfehlenswert

## Checkliste Torfersatzstoffe

### Was muss ich beachten?

---

## Unterwegs bei Lizenznehmern



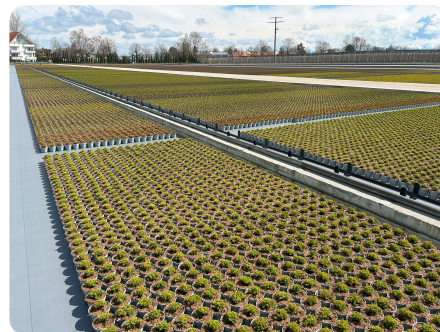
### Süddeutschlandtour

Einige unserer Lizenznehmer sind dort ansässig wo andere Urlaub machen. Hier hatte ich bei einem Betriebsbesuch die Möglichkeit kurz den Bodensee zu sehen.



### Noch was frei?

Fertig mit Topfen und noch was frei? Wenn noch Jungpflanzen gewünscht sind, melden Sie sich gerne bei uns. Wir haben von verschiedenen Betrieben Jungpflanzenmeldungen.



### Frisch getopft!

Die Topfmaschinen laufen auf Hochtouren und die Freilandflächen füllen sich. Die Felder stehen voll mit frisch getopften Gardengirls.

---

## Aktuelles aus der Branche:



Messe:

**euroflora 2025 vom  
24.04-04.05.**

**In Italien - Genova**

Dieses Jahr findet zum 13. Mal die Internationale Blumen- und Zierpflanzenmesse in Genova statt. Thema: Die Natur nimmt sich Ihren raum. Mehr Infos unter folgendem Link:

[Euroflora](#)





## Noch Fragen?

Bei Rückfragen oder Beratungswünschen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung. Melden Sie sich einfach per Telefon, Mail oder Whatsapp bei mir.

Vanessa Bergmann

WWW.GARDENGIRLS.DE



**Gardengirls** Heidezüchtung GmbH

Edammer Straße 26  
26188 Edewecht

Mobil: +49 (0)162 9012034

bergmann@gardengirls.de

Firmensitz: D-87452 Altusried | Wasserschwenden 3



**Claus Geißler**

Geschäftsführer

geissler@gardengirls.de



**Detlef Twiest**

Lizenzverwaltung

info@gardengirls.de



**Vanessa Bergmann**

Innovations-/  
Qualitätsmanagement  
bergmann@gardengirls.de





## Gardengirls Heidezüchtung GmbH

Edammer Str. 26, 26188 Edeweicht

Tel.: 0162-9012034 Mail: [bergmann@gardengirl.de](mailto:bergmann@gardengirl.de)

[Abbestellen](#)