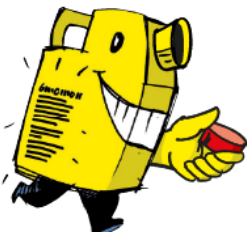




Gardengirls Newsletter

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

Wichtige Kulturhinweise

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

Tel.: 0162-9012034 Mail: bergmann@gardengirl.de

[Abbestellen](#)