

Euphorbia Glitz F₁

(*Euphorbia graminea*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 5 to 8 weeks

- Delivers the performance of its vegetative counterparts without the headaches.
- The perfect habit for premium mixed containers.
- Easy to grow – no pinching needed.
- Suitable for grower choice premium quarts.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Halbschattig, Sonne	Frühling, Sommer, Herbst, Winter	10-14 in. (25-36 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	8-12 in. (20-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288 128	1 2	4-5 4-5	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Optional

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3
Temperatur	65-72°F 18-22°C	65-72°F 18-22°C	65-72°F 18-22°C	65-72°F 18-22°C
Licht	Optional	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2
Wachstumsregulatoren			daminozide/2.500 ppm/Spritzen	daminozide/2.500 ppm/Spritzen

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Vermeiden Sie Temperaturen unter 62 °F (16 °C), da kühlere Bedingungen zu einer Blattvergilbung führen können. Bei der Aussaat in einen 128er-Tray oder größer, sollte die Aussaat mit zwei Samen pro Zelle erfolgen. Zur Regulierung des Längenwachstums, kann Daminozid zum ersten Mal gespritzt werden, nachdem sich die ersten echten Blätter entwickelt haben, gefolgt von einer zweiten Anwendung 7 Tage später. Eine Alternative zu Daminozid wäre ein Anwendung von Paclobutrazol im Gieß-Spritz-Verfahren mit 2,5 mg/l oder 0,25 bis 0,5 mg/l im Gießverfahren, wenn sich die Keimwurzel entwickelt hat. Dies hat sich als effektive Maßnahme zur Kontrolle des Hypokotyl-Streckungswachstum erwiesen. Im Anschluss sollte eine weitere Spritzung mit Daminozid, in einer Konzentration von 2,5 bis 5,0 g/l, in Entwicklungsstadium 3 stattfinden.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-77°F/18-25°C (Nacht) 65-68°F/18-20°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Tagneutral

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-8 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	5-8 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Die Kultur der Pflanzen sollte nicht unter einer Temperatur von 62 °F (16 °C) erfolgen. Jungpflanzen mit starker Streckung können tiefer eingepflanzt werden, um für einen besseren Pflanzenaufbau zu sorgen. Entspitzen ist nicht notwendig. Wenn Sie mit einer Daminozid-Spritzung zur Kontrolle des Pflanzenwachses beginnen, erwägen Sie eine Paclobutrazol-Spritzung in niedriger Konzentration im Gieß-Spritz-Verfahren, um die Maßnahmen zur Wachstumsregulierung abzuschließen. Daminozid kann zu einer Verzögerung des Blühzeitpunkts führen, aber es ist in einem frühen Stadium hilfreich, um eine gute Verzweigung zu erreichen. Höhere Temperaturen und eine höhere Lichtintensität reduzieren die Kulturdauer signifikant.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Glitz



Glitz

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2018 Ball Horticultural Company