

## Euphorbia Glamour

(*Euphorbia graminea*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 23.01.21)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst, Winter	15-24 in. (38-61 cm)	15-24 in. (38-61 cm)	14-16 in. (36-41 cm)

### Keimung

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

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3
<b>Temperatur</b>	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)
<b>Licht</b>	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)
<b>Düngung</b>		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)
<b>Wachstumsregulatoren</b>			daminozid/2.500 ppm/Spritzen	daminozid/2.500-5.000 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, Daminozid zum ersten Mal spritzen, 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. Glamour ist sehr wüchsig, daher ist dies ein entscheidender Tipp. Im Anschluss an jede dieser Behandlungen 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	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 65-77°F (18-25°C) <b>(Nacht)</b> 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
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	5-8 (Wochen)	Frühling	daminozid 2.500-5.000 ppm Spritzen
8"/2 Gallon	2 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	daminozid 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. Daminozid kann zu einer Verzögerung des Blühzeitpunkts führen, aber es ist in einem frühen Stadium hilfreich, um eine gute Verzweigung zu erreichen. Wenn Sie mit einer Daminozid-Spritzung zur Kontrolle des Pflanzenwachstums beginnen, erwägen Sie eine Paclobutrazol-Spritzung (10 mg/l) oder ein Gießen in niedriger Konzentration (1-2 mg/l), um die Maßnahmen zur Wachstumsregulierung abzuschließen. Höhere Temperaturen und eine höhere Lichtintensität können die Kulturdauer signifikant verringern.

**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 Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten 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

---



Glamour



Glamour



Glamour



Glamour

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.  
©2021 Ball Horticultural Company