

## Euphorbia Glitz F<sub>1</sub>

(*Euphorbia graminea*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Primavera, Estate, Autunno, Inverno	10-14 in. (25-36 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	8-12 in. (20-30 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	288 128	1 2	4-5 4-5	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Facoltativo

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3
<b>Temperatura</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>Luce</b>	Facoltativo	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>Fertilizzazione</b>		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE
<b>Fitoregolatori / Regolatori di crescita</b>			daminozide/2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	daminozide/2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la propagazione

Evitare le temperature inferiori a 16 °C, che possono causare l'ingiallimento delle foglie. Nel caso di vassoi da 128 o oltre, seminare 2 semi per alveolo. È possibile utilizzare daminozide per controllare l'altezza delle piante. Effettuare il primo trattamento dopo la comparsa delle prime foglie vere, ripetere dopo 7 giorni. Alternativamente, effettuare un trattamento di nebulizzazione e innaffiatura con paclobutrazol ad una concentrazione di 2,5 ppm o un trattamento di sola innaffiatura ad una concentrazione di 0,25-0,5 ppm all'emergere della radichetta. Il trattamento si è infatti dimostrato efficace per controllare l'allungamento dell'ipocotile. Concludere con un singolo trattamento per nebulizzazione con daminozide ad una concentrazione di 2.500-5.000 ppm in Fase 3.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 65-77°F18-25°C <b>(notte)</b> 65-68°F18-20°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno neutro / Neutrodiurne

## Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-8 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	5-8 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Evitare temperature inferiori a 16 °C. Per controllare con più facilità il portamento di eventuali piantine allungate, si consiglia di piantare ad una profondità maggiore. Non è necessario cimare le piante. Per il controllo del portamento, si consiglia di combinare il trattamento per nebulizzazione con daminozide alla nebulizzazione o ad un'irrigazione a bassa concentrazione con paclobutrazol nella fase finale. Daminozide può ritardare la fioritura, ma ha un effetto benefico nella fase iniziale ai fini della ramificazione. Temperature elevate e luminosità intensa riducono notevolmente i tempi di produzione.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà



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