

Euphorbia Glitz F₁

(*Euphorbia graminea*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 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.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	primavera, verano, otoño, invierno	10-14 plg. (25-36 cm)	12-18 plg. (30-46 cm)	8-12 plg. (20-30 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
RAW	288 128	1 2	4-5 4-5	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Opcional

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3
Temperatura	65-72°F 18-22°C	65-72°F 18-22°C	65-72°F 18-22°C	65-72°F 18-22°C
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7		100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2
RC			daminozide/2.500 ppm/espray	daminozide/2.500 ppm/espray

Recomendaciones Clave para Propagación

Evite temperaturas menores a 62°F (16°C), ya que las temperaturas frescas causan amarillamiento. Los plugs de 128 o más grandes deben sembrarse con 2 semillas por celda. Al aparecer la primera hoja verdadera, se puede rociar daminozide para controlar la altura, con una segunda aplicación 7 días después. Como alternativa al daminozide se puede hacer un espray/empape de 0.25 a 0.5 de paclobutrazol cuando emerja la radícula, para controlar el estiramiento del hipocotilo. Este tratamiento debe seguirse con un espray sencillo de 2,500 a 5,000 ppm en la Etapa 3.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-77°F18-25°C (noches) 65-68°F18-20°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Neutral

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-8 (semanas)	primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	1-2 (ppp)	5-8 (semanas)	primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

No produzca con temperaturas menores a 62°F (16°C). Lo plugs estirados pueden plantarse profundo para manejar mejor el hábito. Los despuntes no son necesarios. Si comienza utilizando daminozide en espray para controlar el hábito, considere terminar con espray o empape ligero de paclobutrazol. El uso de daminozide puede atrasar la floración completa, pero ayuda durante las etapas tempranas para desarrollar buena ramificación. Las temperaturas cálidas y la luz alta reducen bastante el tiempo de cultivo.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

Fotos de Variedades



Glitz



Glitz

PanAmericanSeed™

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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2018 Ball Horticultural Company