

Euphorbia Glamour

(*Euphorbia graminea*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 23/01/21)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno, Inverno	15-24 in. (38-61 cm)	15-24 in. (38-61 cm)	14-16 in. (36-41 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 (1:2) 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
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 4	Livello 3-4	Livello 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)
Luce	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)
Fertilizzazione		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)
Fitoregolatori / Regolatori di crescita			daminozide/2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	daminozide/2.500-5.000 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. Utilizzare daminozide per controllare l'altezza delle piante. Effettuare il primo trattamento dopo la comparsa delle prime foglie vere, ripetere dopo 7 giorni. In alternativa, effettuare un trattamento di nebulizzazione e innaffiatura con paclobutrazol a una concentrazione di 2,5 ppm o un trattamento di sola innaffiatura a 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. Glamour si distingue per la crescita vigorosa, questo è dunque un accorgimento importante. In ogni caso, concludere con un singolo trattamento per nebulizzazione con daminozide a 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 (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-77°F (18-25°C)	5,8-6,2 pH	da 175 a 225 mg N	Giorno neutro / Neutrodienze
(notte) 65-68°F (18-20°C)	1,5-2,0 mmhos/cm	(1,2-1,5 CE)	

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	5-8 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
8"/2 Gallon	2 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500-5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Consigli per la coltivazione di piante finite

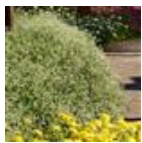
Evitare temperature inferiori a 16 °C. Per controllare con più facilità la filatura, si consiglia di piantare a una profondità maggiore. Non è necessario cimare le piante. Daminozide può ritardare la fioritura, ma ha un effetto benefico nella fase iniziale ai fini della ramificazione. Per il controllo del portamento, si consiglia di combinare il trattamento per nebulizzazione con daminozide alla nebulizzazione (10 ppm) o a un'irrigazione a bassa concentrazione (1-2 ppm) con paclobutrazol nella fase finale. Temperature elevate e luminosità intensa possono ridurre 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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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



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