

Gaura Sparkle White

(*Gaura lindheimeri*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 22/02/19)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate	12-24 in. (30-61 cm)	12-20 in. (30-51 cm)	12-15 in. (30-38 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	1	5-6	5-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

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 3-4	Livello 2	Livello 2
Temperatura	65-68°F (18-20°C)	66-70°F (19-21°C)	65-67°F (18-19°C)	59-64°F (15-18°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

Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

Consigli per la propagazione

Per informazioni e consigli circa la forzatura: Vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni. I semi di Gaura sono raccolti in baccelli, contenente ognuno 2-3 semi. È quindi possibile che nasca più di una piantula per alveolo.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 59-70°F (15-21°C) (notte) 50-64°F (10-18°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm		-

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2,500/750-2,500/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	8-9 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2,500/750-2,500/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	8-9 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2,500/750-2,500/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Consigli per la coltivazione di piante finite

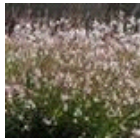
Terriccio ben drenato. Teme un'umidità eccessiva del substrato nei mesi invernali. Suscettibile ad attacchi da parte degli afidi. Coltivazione in condizioni di basse temperature 13 °C (55 °F): i tempi di produzione si allungano di 4-5 settimane. Per maggiori informazioni sulla produzione durante il periodo invernale, si rimanda alle Informazioni per il coltivatore.

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



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White

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.
©2019 Ball Horticultural Company