

Gazania Tetraploid Serie Sunshine

(*Gazania rigens*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 9 to 10 weeks

- Long-blooming mix includes cream, yellow, orange, pink and red shades, with some striped flowers.
- Upright plants are excellent for the bedding market as a landscape-performing garden plant, with larger flowers and robust growth.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate	12 in. (30 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 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	406	1	4-5	3-4	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 2-3	Livello 2-3
Temperatura	70-72°F 21-22°C	68-72°F 20-22°C	68-70°F 20-21°C	65-68°F 18-20°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

Consigli per la propagazione

Generalmente, le piantine non necessitano di fitoregolatori. Durante la fase di produzione delle piantine, evitare un accumulo di sali eccessivo nel substrato, che risulta in bruciature in corrispondenza degli apici fogliari e dei margini.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-70°F 18-21°C (notte) 55-60°F 13-16°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	9-10 (settimane)	Inizio primavera	daminozide 3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (settimane)	Estate	daminozide 3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Problemi più comuni

Insetti: Afidi, tisanotteri, acari e aleurodidi Malattie: Moria delle piantine durante la fase di produzione delle piantule.

Consigli per la coltivazione di piante finite

La durata della coltivazione varia in funzione dei livelli di intensità luminosa. Per esempio, in regioni e in periodi caratterizzati da una ridotta luminosità, la coltivazione dura circa 3 settimane di più. Fitoregolatori: In caso di necessità, per tonificare le piante, è possibile somministrare B-Nine/Alar (daminozide) in concentrazione da 3.500 ppm (4,2 g/l, formula all'85%, oppure 5,6 g/l, formula al 64%). È sufficiente un trattamento, 2-3 settimane dopo la ripicchettatura.

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



Mixture

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