

Gazania Tetraploid Sunshine Serie

(*Gazania rigens*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	12 in. (30 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	406	1	4-5	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
Temperatur	70-72°F 21-22°C	68-72°F 20-22°C	68-70°F 20-21°C	65-68°F 18-20°C
Licht	Optional	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)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Der Einsatz von Wachstumsregulatoren ist im Jungpflanzenstadium im Allgemeinen nicht notwendig. Vermeiden Sie eine starke Anreicherung der Salzkonzentration im Substrat während der Jungpflanzenproduktion, da dies zu vertrockneten Spitzen und Verbrennungen der Blattränder führen kann.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-70°F 18-21°C (Nacht) 55-60°F 13-16°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	9-10 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	daminozide 3.500 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (Wochen)	Sommer	daminozide 3.500 ppm Spritzen

Auftretende Probleme

Schädlinge: Blattläuse, Thrips, Milben, Weiße Fliege Krankheiten: Umfallkrankheit während der Sämlingsproduktion

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Die Kulturdauer kann vom Lichtniveau beeinflusst werden; so kann beispielsweise bei einer Kultur in Gebieten mit geringer Lichtstärke oder einem Zeitraum mit niedriger Lichtintensität die Kulturdauer durchschnittlich 3 Wochen länger dauern. Wachstumsregulatoren: Es können zwei Behandlungen mit B-Nine/Alar (Daminozid), mit 3.500 ppm (4,2 g/l oder 85 % Formel oder 5,6 g/l 64 % Formel) durchgeführt werden, um die Pflanzen in Form zu halten. Eine Anwendung, 2 bis 3 Wochen nach dem Topfen, wird ausreichen.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



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