

Gazania Tetraploid Serie Sunshine

(*Gazania rigens*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 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.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano, finales de verano	12 plg. (30 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)	6-10 plg. (15-25 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	406	1	4-5	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 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
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

Recomendaciones Clave para Propagación

Los reguladores de crecimiento generalmente no se requieren para producir plugs de gazania. Evite la acumulación excesiva de sales y la CE alta en el medio de plugs durante la producción de plugs, ya que causará quemadura en los márgenes de las hojas.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F 18-21°C (noches) 55-60°F 13-16°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 Largo Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	9-10 (semanas)	principios de primavera	daminozide 3.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	8-9 (semanas)	verano	daminozide 3.500 ppm espray

Problemas Comunes

Insectos: áfidos, thrips, ácaros, mosca blanca Enfermedades: Pudrición durante la producción de plugs

Recomendaciones Clave para Terminar

El tiempo de cultivo puede influenciarse mediante los niveles de luz, p.e., cuando se producen en áreas con niveles bajos de luz o durante un período de baja intensidad lumínica, el tiempo de cultivo puede ser aproximadamente 3 semanas más largo. Reguladores de crecimiento: Si se requiere, utilice B-nine/Alar (daminozide) 3,500 ppm (4.2 g/l de formulación 85% o 5.6 g/l formulación 64%) para entonar el cultivo. Una aplicación 2 a 3 semanas después del trasplante debe ser suficiente.

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



Mixture

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