

Gaura Sparkle White

(*Gaura lindheimeri*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 22/02/19)

Plug crop time: 5 weeks

Transplant to finish: 7 to 8 weeks

- Early, naturally compact and long-flowering variety is easy to grow, with no pinching necessary.
- Significant timing improvements over older seed Gaura genetics – 2 to 3 weeks faster. At 12 to 13-week crop time, it compares with vegetative varieties.
- Can be finished in 4 to 6-in./10 to 15-cm pots to save labour and bench time.
- Durable, drought-tolerant variety is compact enough for containers and floriferous enough to use as a bedding plant.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano	12-24 plg. (30-61 cm)	12-20 plg. (30-51 cm)	12-15 plg. (30-38 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	288	1	5-6	5-6	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	Nivel 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
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

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Para obtener información para forzar: Vea la Guía para Forzar Perennes.

La semilla de Gaura es una nuececilla con 2 a 3 semillas, por lo tanto las celdas de los plantines pueden tener más de una plántula.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 59-70°F/15-21°C (noches) 50-64°F/10-18°C	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm		-

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2,500/750-2,500/1.000 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2,500/750-2,500/1.000 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2,500/750-2,500/1.000 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

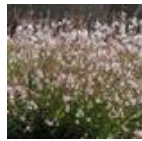
Necesita un sustrato con buen drenaje. No tolera bien los sustratos saturados en invierno. Producción fría, 55°F (13°C); agregue 4 a 5 semanas al tiempo de cultivo. Vea la Guía de Cultivo para obtener mayores detalles sobre la producción con hibernación. Monitorear los pulgones.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su region, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



Sparkle White



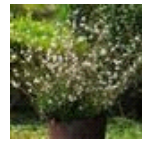
Sparkle White



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

™ 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.
©2019 Ball Horticultural Company