

## Gaura Sparkle White

(*Gaura lindheimeri*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 24/02/20)

### 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

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	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
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	65-68°F (18-20°C)	66-70°F (19-21°C)	65-67°F (18-19°C)	59-64°F (15-18°C)
<b>Luz</b>	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)
<b>Fertilizante</b>		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 almácigos pueden tener más de una plántula.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	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 daminozida/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 daminozida/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 daminozida/cloruro de cloromequat 2,500/750-2,500/1.000 ppm espray

### Recomendaciones Clave para Terminar

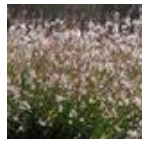
Necesita un sustrato con buen drenaje. No tolera bien los sustratos saturados en invierno. Producción fría, 55°F (13°C); agregue 4 a 5 semanas al tiempo del cultivo. Vea la Guía de Cultivo para obtener mayores detalles sobre la producción con hibernación. Monitorear los pulgones.

**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 región, 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.

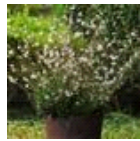
## Fotos de Variedades



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White

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.  
©2022 Ball Horticultural Company