

Phlox Grammy Pink & White F₁

(*Phlox drummondii*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 7 to 8 weeks

- The most compact F₁ phlox.
- Excellent uniformity makes it very manageable in packs and pots.
- Vigorous, free-flowering plants produce one-of-a-kind bicolor blooms all season in mixed containers, gardens and planters.

Información General

| Ubicación | Estación de Floración | Altura | Extensión | Espacio entre Plantas |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| principios de primavera | primavera, finales de primavera | 8-10 plg. (20-25 cm) | 10 plg. (25 cm) | 8-10 plg. (20-25 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 |
|------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| PRM | 288 | 1 | 4-5 | 3-5 | 5,8-6,0 pH 0,75 mmhos/cm | Sí |

Producción de Plugs

| | Etapa 1 | Etapa 2 | Etapa 3 | Etapa 4 |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|---|
| Humedad | Nivel 4 | Nivel 3-4 | Nivel 3 | Nivel 2-3 |
| Temperatura | 65-70°F 18-21°C | 65-72°F 18-22°C | 60-65°F 16-18°C | 60-65°F 16-18°C |
| Luz | Oscuridad | 1.000 p.c. (10.800 Lux) | 2.500-3.000 p.c. (26.900-32.300 Lux) | 2.500-3.000 p.c. (26.900-32.300 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

Cubra la semilla completamente con vermiculita gruesa. Requiere oscuridad para germinar.

Producción de Planta Terminada

| Temperatura de Producción | PH/CE del Medio Deseado | Fertilizante | Horas Luz |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| (días) 60-70°F/16-21°C (noches) 50-62°F/10-17°C | 5,5-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm | 175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5 | Día Neutral |

Programación del cultivo

| Tamaño del Recipiente | Número de Plugs | Tiempo de Cultivo | Estación | RC |
|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------|----|
| Pack 306 | 1 (ppp) | 6 (semanas) | primavera | - |
| 4/4.5 plg./Cuarto de galón | 1 (ppp) | 6 (semanas) | primavera | - |
| 5/6 plg./Galón | 3 (ppp) | 7-8 (semanas) | primavera | - |

Recomendaciones Clave para Terminar

Variedad genéticamente compacta que generalmente no requiere reguladores de crecimiento. De ser necesario, se puede hacer un espray de paclobutrazol 7.5 a 20 ppm. La dosis y frecuencia depende del crecimiento. También puede utilizarse daminozide 2,500 ppm.

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



Grammy Pink & White



Grammy Pink & White



Grammy Pink & 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.
©2018 Ball Horticultural Company