

Nepeta Blue Moon

(*Nepeta nervosa*)

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

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 8 to 10 weeks

- Uniform strains produce large, dense flower spikes on full, bushy plants that flower early and then freely all season.
- Well-suited to container production.
- Gives a colourful garden display in well-drained soil and takes the heat.

Información General

| Ubicación | Estación de Floración | Altura | Extensión | Espacio entre Plantas |
|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| finales de primavera, principios de primavera | verano, finales de verano, otoño | 10-12 plg. (25-30 cm) | 10-12 plg. (25-30 cm) | 12-16 plg. (30-41 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 | 4 | 5-6 | 4-5 | 5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm | Sí |

Producción de Plugs

| | Etapa 1 | Etapa 2 | Etapa 3 | Etapa 4 |
|---------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Humedad | Nivel 4 | Nivel 3 | Nivel 2 | Nivel 2 |
| Temperatura | 65-68°F (18-20°C) | 60-65°F (16-18°C) | 60-65°F (16-18°C) | 60-65°F (16-18°C) |
| Luz | Opcional | 2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux) | 2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux) | 4.000-5.000 p.c. (43.100-53.800 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 | |
| RC | | | daminozide/1.000-2.000 ppm/espray | daminozide/1.500-2.000 ppm/espray |

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Realice un espray de fungicida para evitar la pudrición de las plántulas.

Producción de Planta Terminada

| Temperatura de Producción | PH/CE del Medio Deseado | Fertilizante | Horas Luz |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| (días) 60-65°F (16-18°C) (noches) 54-60°F (12-16°C) | 5,8-6,5 pH 1,2-1,4 mmhos/cm | 175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5 | Día Largo Facultativo |

Notas sobre Horas Luz

Se beneficia de días largos

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) | 8-12 (semanas) | finales de primavera | daminozide 2.500 ppm espray |
| Cultivo anual | 5/6 plg./Galón | 2-3 (ppp) | 8-12 (semanas) | finales de primavera | daminozide 2.500 ppm espray |

Recomendaciones Clave para Terminar

Produzca relativamente seca. Prevenga deficiencias de Mg y Fe. Revise para detectar Botrytis, mildew polvoriento y áfidos.

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



Blue Moon

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