

## Delphinium Blue Donna

(*Delphinium x belladonna*)

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

**Plug crop time:** 5 to 6 weeks

**Transplant to finish:** 12 to 16 weeks

- True blue Delphinium has improved uniformity and colour, increased productivity and more stems per sq. ft./sq. m.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano, finales de verano	32-40 plg. (81-102 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
RAW	288	1	6-8	7-10	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	Nivel 2-3	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C
<b>Luz</b>	Opcional	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	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. Realice un spray para prevenir el marchitamiento de la plántulas.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F/18-21°C (noches) 57-60°F/14-16°C	5,8-6,2 pH 1,3-1,6 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	10-12 (semanas)	verano	paclobutrazol 20 ppm spray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	11-13 (semanas)	primavera	paclobutrazol 20 ppm spray

### Notas sobre Fertilizante

Producción en recipientes: fertilice cada riego de por medio con 15-0-15 de 150 a 200 ppm.

## Problemas Comunes

Insectos: áfidos, gusanos cortadores Enfermedades: Mildeo polvoriento

## Recomendaciones Clave para Terminar

Vea la sección de Flor de Corte para obtener información referente a la producción de flores de corte, tanto en el campo, como en el invernadero. Revise para detectar mildew polvoriento.

**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

---



Blue Donna



Blue Donna

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