

Lavandula Spanish Eyes

(*Lavandula multifida*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 20/02/18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 10 to 12 weeks

- Fast-growing tender perennial/annual variety flowers all Summer, right up until frost.
- Soft-textured and finely cut fernleaf foliage is topped by branched, 4-in./10-cm spikes that are beautiful in bud and stunning when blooms open.
- Free-flowering in pot and garden.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano, finales de verano	16-25 plg. (41-64 cm)	20-30 plg. (51-76 cm)	14-20 plg. (36-51 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	2-4	5-6	4-5	5,8-6,2 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	Cobertura ligera

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
Temperatura	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Luz	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				
RC	daminozide/1.500-2.500 ppm/espray		daminozide/1.500-2.500 ppm/espray	

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Espray con fungicida para evitar la pudrición. Produzca con clima activo.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F (18-21°C) (noches) 57-59°F (14-15°C)	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Largo Facultativo

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)	12-14 (semanas)	verano	daminozide 2.000-3.000 ppm espray
Cultivo anual	8 plg./2 Galón	3-5 (ppp)	12-15 (semanas)	verano	daminozide 2.000-3.000 ppm espray

Problemas Comunes

Relativamente libre de problemas. Sin embargo, es más vigorosa y requiere más reguladores de crecimiento que L. angustifolia.

Recomendaciones Clave para Terminar

Produzca relativamente seca, con clima activo. Las plantas son vigorosas y requieren más reguladores de crecimiento que L. angustifolia y L. stoechas y son plantas anuales de larga floración.

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



Spanish Eyes



Spanish Eyes

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