

Salvia Serie Patio

(*Salvia patens*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 20/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano	12-14 plg. (30-36 cm)	8-12 plg. (20-30 cm)	8-14 plg. (20-36 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	288 128*	1 2-3	5-6 7	4-7	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	No

* Tamaño de plug recomendado para forzar

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 1-2
Temperatura	65-68°F (18-20°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		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

Para el forzado se requiere engrosar con días cortos (10 horas).
Para obtener información para forzar: Vea la Guía para Forzar Perennes.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-65°F (16-18°C) (noches) 57-60°F (14-16°C)	5,8-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm		Día Largo Facultativo

Notas sobre Horas Luz

Se beneficia de días largos.
Para obtener mayor información: Vea la Guía para Forzar Perennes.

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)	7-11 (semanas)	finales de primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-4 (ppp)	7-11 (semanas)	finales de primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

Produzca relativamente seca. Utilice un sustrato con buen drenaje. Prevenir la deficiencia de Mg y Fe. Monitorear para detectar podredumbre gris (botritis), mildiu veloso (Downy mildew), áfidos y ácaros. Se beneficia de luz alta y buena ventilación.

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



Deep Blue



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2025 Ball Horticultural Company