

Salvia Lancelot

(*Salvia canariensis*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 14/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	verano	36-42 plg. (91-107 cm)	24-30 plg. (61-76 cm)	14-16 plg. (36-41 cm)

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
Temperatura	68-72°F (20-22°C)	59-68°F (15-20°C)	59-68°F (15-20°C)	59-68°F (15-20°C)
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	3.000 p.c. (32.300 Lux)	3.000 p.c. (32.300 Lux)
Fertilizante		Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)
RC		daminozida/2.500 ppm/espray		

Recomendaciones Clave para Propagación

Mantenga el nivel 4 de humedad durante la etapa 1. Los sustratos saturados (nivel 5) pueden reducir la germinación. Daminozida espray a 2.500 ppm o paclobutrazol espray a 5 ppm son igualmente efectivos en los almácigos de *Salvia canariensis*. Aplicar en la etapa 3 y repetir si es necesario para controlar el estiramiento

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-72°F (18-22°C) (noches) 62-65°F (17-18°C)	5,5-5,8 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 a 300 ppm N (CE de 1,5 a 2,0)	Día Largo Facultativo

Notas sobre Horas Luz

Día largo facultativo con duración crítica del día 13 horas

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	4-5 (semanas)	primavera	daminozida 2.500 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	daminozida 2.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	2 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	daminozida 2.500-5.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Las plantas pueden mostrar un color amarillento en las hojas inferiores cuando se cultivan con niveles de fertilizantes bajos a medios.

Recomendaciones Clave para Terminar

Las aplicaciones de RC pueden realizarse dos semanas después del trasplante y repetirse en 7-10 días si es necesario. Paclobutrazol (drench) a 0,5 - 1 ppm puede usarse alternativamente al daminozida. Paclobutrazol no se recomienda para aplicaciones tempranas en maceteros de 1 galon (4,5L), ya que esto puede provocar retraso en el crecimiento. Todas las recomendaciones de tiempo son para una planta terminada con follaje plateado, sin flor. Agregue 4-5 semanas para florecer en días largos. Termine con flores solo en maceteros de 1 galon, no en maceteros pequeños.

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



Lancelot



Lancelot



Lancelot



Lancelot



Lancelot

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.
©2021 Ball Horticultural Company