

Scutellaria Veranda

¡Para canastas colgantes de sombra en verano!

- ¡Parte de la colección **Fantastic Flowers**®!
- La nueva Scutellaria **Veranda** es una excelente adición para programas de verano.
- A estas plantas, de brillantes hojas verdes y lindas flores bicolors azules y moradas, les encanta el calor.
- Las plantas de Scutellaria **Veranda** son ideales en recipientes mixtos para sombra y en canastas colgantes de 25 a 35 cm (10 a 14 plg.).
- Para información sobre como ordenar Scutellaria **Veranda** comuníquese con su distribuidor local o llame a PanAmerican Seed al 800 231-4868.

S. javanica

Recuento Aproximado de Semillas: 39,057/oz. (1,367/g)

Producción de Plugs

Medio

Utilice un medio bien drenado, libre de plagas y sin suelo con un pH entre 5.5 y 6.1 y una carga inicial de nutrientes mediana (CE menor a 0.75 mmhos/cm extracción 1:2).

Siembra

La semilla de Scutellaria **Veranda** requiere luz para germinar. La germinación tarde entre 6 y 10 días.

Temperatura

Germinación (Etapa 1): 21 a 24°C (70 a 75°F)

Etapa de cotiledón (Etapa 2): 68 a 72°F (20 a 22°C)

Hojas Verdaderas (Etapa 3): 20 a 22°C (68 a 72°F)

Mantener Plugs (Etapa 4): 19 a 21°C (66 a 70°F)

Luz

Etapa 1: Requiere luz para germinar (10 p.c. /100 Lux o más).

Después de germinar: Mantenga niveles de luz entre 1,000 y 2,500 p.c. (10,000 y 30,000 Lux). El nivel de luz puede irse aumentando hasta 5,000 p.c. (54,000 Lux) conforme las plántulas vayan madurando.

Humedad

Mantenga un 95% de humedad relativa hasta que emergen los cotiledones.

Humedad del Suelo

Mantenga alta humedad del suelo hasta que emerja la radícula. Reduzca el nivel de humedad una vez que la radícula penetre el medio. No permita que se marchiten las plántulas.

Fertilizante

Al emerger la radícula: Aplique 50 a 75 ppm N de un fertilizante tipo 14-0-14 o 13-2-13, alternando con fertilizante tipo 20-10-20.

Al expandirse los cotiledones: Aumente a hasta 100 o 150 ppm N.

Reguladores de Crecimiento

No son necesarios

Producción de Planta Terminada Medio

Utilice un medio bien drenado, libre de plagas y sin suelo con un pH entre 5.5 y 6.2 y una carga inicial de nutrientes mediana.

Temperatura

Noches: 66 a 68°F (19 a 20°C)

Días: 72 a 78°F (22 a 26°C)

La Scutellaria **Veranda** es un cultivo para calor. Entre más calor, más rápido crecerá el cultivo. El cultivo se atrasa bastante cuando las temperaturas son menores a los 19°C (66°F).

Luz

Necesita sombra cuando los niveles de luz son más mayores a 5,000 p.c. (54,000 Lux).

Riego

Evite tanto el riego excesivo como la sequía. No permita que las plantas se marchiten.

Fertilizante

Aplique 200 ppm N una vez por semana alternando entre fertilizantes tipo 15-5-15 y 20-10-20.

Reguladores de Crecimiento

En las instalaciones de PanAmerican Seed en Elburn, Illinois (EE UU) las plantas han respondido a aplicaciones de una mezcla en tanque de B-Nine 2,500 ppm y Cycocel 1,000 ppm. Aplique la mezcla cada semana de por medio comenzando 2 a 3 semanas después del trasplante. Para determinar la mejor proporción de productos en sus condiciones, recomendamos que realice ensayos en sus instalaciones.

Para recipientes grandes y canastas colgantes puede ser que no necesite reguladores de crecimiento.

Despunte

Los despunte no son necesarios.

Programación del Cultivo

Siembra a transplante (bandeja para plugs de 400 a 288 celdas): 6 semanas para bandejas de 406 celdas y 7 semanas para bandejas de 288 celdas.

Transplante a planta terminada:

Tiempo Total de Cultivo:

Tamaño del Recipiente	Plantas por Maceta/ Canasta	Semanas desde el transp.	Semanas en total
306/premium pack	1	7-10	13-16
Maceta de 10 a 11cm (4 4.5 plg.)	1	8-11	14-17
Maceta de 15a 16 cm (6 a 6.5 plg.)	3	8-11	14-17
Canasta Colgante	3-4	9-12	15-18

NOTA: *Scutellaria Veranda* es un cultivo para calor y el tiempo de cultivo depende en gran manera de la temperatura. Las temperaturas cálidas pueden acortar el tiempo de cultivo dramáticamente. En Elburn, Illinois (EE UU) el cultivo se puede terminar en 13 semanas cuando se siembra a finales de Mayo.

Problemas Comunes

Insectos: Afidos, trips, araña roja.

Enfermedades: No se han observado.

PanAmerican Seed™

PanAmSeed.com

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road
West Chicago, Illinois USA 60185-2698
630 231-1400
Fax: 630 231-3609

PanAmerican Seed Europe BV
Lavendelweg 10
NL-1435 EW Rijsenhout, Holland
+31 (0)297-383038
Fax: +31 (0)297-383036

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the U.S. It may also be registered in other countries.

©2005 Ball Horticultural Company Printed in USA PAS05160-SP