

## Scutellaria Veranda

(*Scutellaria javanica*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

**Plug crop time:** 6 weeks

**Transplant to finish:** 7 to 10 weeks

- Heat-tolerant plants feature bicolour blue-purple blooms over glossy, dark green foliage.
- Similar to ornamental pepper culture and crop timing, Veranda is best grown warm and bright in production, but prefers shady locations in the garden.

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Ombra	Fine primavera, Estate, Fine estate	10 in. (25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	288	1	6	6-10	5,5-6,1 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3-4	Livello 3-4	Livello 2-4
<b>Temperatura</b>	70-75°F 21-24°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	66-70°F 19-21°C
<b>Luce</b>	Luce	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE

### Consigli per la propagazione

Questa pianta predilige le temperature elevate. I tempi di produzione dipendono in larga parte dalla temperatura di coltivazione.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 72-78°F/22-26°C <b>(notte)</b> 66-68°F/19-20°C	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 225 a 300 mg N - 1,5-2,0 CE	Giorno neutro / Neutrodiurne

## Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio per la semina - 306 alveoli	1 (ppp)	7-10 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2.500/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	8-11 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2.500/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	9-12 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2.500/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Questa pianta predilige le temperature elevate. I tempi di produzione dipendono in larga parte dalla temperatura di coltivazione.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà



Veranda

PanAmericanSeed™

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

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2018 Ball Horticultural Company