

## Torenia Serie Kauai™

(*Torenia fournieri*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 24/02/20)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Ombra, Esposizione parziale al sole	Fine primavera, Estate	8 in. (20 cm)	8 in. (20 cm)	8 in. (20 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 (1:2) substrato di semina	Copertura seme
PEL	288	1	5-6	4-6	5,5-6,0 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
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3	Livello 3-4	Livello 3-4
Temperatura	71-76°F (22-24°C)	68-73°F (20-23°C)	68-70°F (20-21°C)	65-67°F (18-19°C)
Luce	Luce	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizzazione		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)

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-70°F (18-21°C) (notte) 62-64°F (17-18°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	Giorno neutro / Neutrodiurne

### Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio alveolare per la semina	1 (ppp)	5-6 (settimane)	Primavera	chlormequat chloride 500-700 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	chlormequat chloride 500-750 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Non è necessario cimare le piante. Fitoregolatori: È possibile utilizzare Cycocel (chlormequat) ad una concentrazione pari a 500-750 ppm (4,2 -6,4 ml/l, formula all'11,8%, oppure 0,7-1,0 g/l, formula al 75%) 2 settimane dopo la ripicchettatura. Ripetere se necessario. Anche il trattamento per nebulizzazione con Bonzi (paclobutrazol) in concentrazione pari a 20-30 ppm (5,0-7,5 ml/l, formula allo 0,4%) si è rivelato efficace, pur se non quanto Cycocel. Evitare B-Nine/Alar, così come la fertirrigazione con B-Nine/Cycocel. B-Nine ha infatti un effetto negativo sul colore dei fiori, che appare meno intenso. B-Nine ha anche un effetto ritardante sulla fioritura.

**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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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

---



Blue & White



Burgundy



Deep Blue



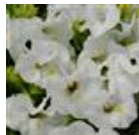
Lemon Drop



Magenta



Rose



White



Mixture

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2021 Ball Horticultural Company