

Torenia Serie Kauai™

(*Torenia fournieri*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 29/08/19)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 5 to 7 weeks

- Compact series offers the fullest complement of the most vivid colours.
- Easy to schedule with a tight, 7 to 9-day flowering window.
- Crop management is easier and more cost-effective with this compact torenia.
- Superior performance in extreme heat and humidity.
- Brings an exotic look to small gardens, mixed combos and colour bowls; also suited to indoor containers.
- Includes unique colours Lemon Drop and Magenta.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
primavera, finales de primavera	finales de primavera, verano	8 plg. (20 cm)	8 plg. (20 cm)	8 plg. (20 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PEL	288	1	5-6	4-6	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 3-4	Nivel 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)
Luz	Luz	2.500 p.c. (26.900 Lux)	2.500 p.c. (26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 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

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F (18-21°C) (noches) 62-64°F (17-18°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1,2 a 1,5	Día Neutral

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	cloruro de cloromequat 500-700 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	cloruro de cloromequat 500-750 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

No requiere despuntes. Reguladores de crecimiento: Puede usarse Cycocel (chlormequat) a dosis 500 a 750 ppm (4.2 a 6.4 ml/l formulación 11.8% o 0.7 a 1.0 g/l formulación 75%) dos semanas después del trasplante; repita si es necesario. También puede usarse un spray de Bonzi (paclobutrazol) 20 a 30 ppm (5.0 a 7.5 ml/l, formulación 0.4%), pero es ligeramente menos efectivo que Cycocel. Evite usar B-Nine/Alar o mezcla en tanque de B-Nine/Cycocel, ya que B-Nine blanquea el color de flor y luce menos intenso. El uso de B-Nine también atrasa la floración.

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



Blue & White



Burgundy



Deep Blue



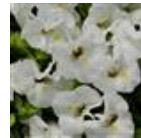
Lemon Drop



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

™ 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.
©2020 Ball Horticultural Company