



# Trachelium Serie Lake

(*Trachelium caeruleum*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 05/11/20)

## Información General

Tipo de cultivación	Uso	Longitud del tallo	Grupo de tiempo
Invernadero	Relleno	30-42 plg. (76-107 cm)	N/A

## Germinación

Tipo 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	7-9	5-7	6,0 pH 0,5-0,9 mmhos/cm	No

## Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
<b>Temperatura</b>	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)
<b>Luz</b>	Opcional			
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	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)

## Recomendaciones Clave para Propagación

Trachelium es muy sensible a los niveles altos de sales durante la germinación, particularmente amonio.

## Producción de Planta Terminada

PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
6,0 pH 2,0-2,25 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Largo Obligado

## Notas sobre Horas Luz

El trachelium necesita un largo del día de 16 horas.

## Programación del cultivo

Tipo de cultivación	Apoyo	Temperatura	Densidad	Tiempo de Cultivo
Invernadero	Recomendado	16-26°C/60-78°F (day) 11-20°C/52-68°F (night)	1 plantas/pie² (11 plantas/m²)	10-14 semanas

## Problemas Comunes

Insectos: pulgones, orugas, trips Enfermedades: blight bacterial, pythium, phytophthora, rhizoctonia

## Recomendaciones Clave para Terminar

El potencial más alto para producción durante todo el año en climas templados. Serie de floración de mediados de temporada (Grupo 3 de transición) para trasplante de mediados de invierno a principios de primavera y cosechas de flores de finales de primavera a principios de verano. También puede trasplantarse de finales de verano a principios de otoño para una floración de otoño a principios de invierno.

## Cosecha

Coseche los tallos cuando la mitad o más de las flores estén abiertas.

## Post cosecha

Se prefiere agua clara o una solución de retención. Almacenar a 4°C (40°F). Evite la exposición al etileno y se recomienda el uso de un tratamiento inhibidor de etileno.

## Vida en florero

Vida en el florero promedio de 11 días. El almacenamiento en frío prolongado reducirá la vida útil del florero.

**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

---



Forest Purple



Michigan Blue



Michigan  
Purple



Michigan Violet



Michigan White



**BloomStudios**  
WITH PANAMERICAN SEED®

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
[info@bloomstudios.com](mailto:info@bloomstudios.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