

## Limonium Serie QIS

(*Limonium sinuatum*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 18/02/23)

### Información General

Tipo de cultivación	Uso	Longitud del tallo	Grupo de tiempo
Túnel, Producción en el Campo	Relleno	30-35 plg. (76-89 cm)	N/A

### Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	1	4-5	3-8	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
<b>Luz</b>		1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>		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

Las plantas florecen más rápido y uniformemente si se las somete a un tratamiento de frío de 50 a 55°F (10 a 13°C) durante 3 a 5 semanas después de la germinación.

### Producción de Planta Terminada

pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Largo Facultativo

### Programación del cultivo

Tipo de cultivación	Apoyo	Temperatura	Densidad	Tiempo de Cultivo
Producción en el Campo	Innecesario	-	1-2 pl/pie <sup>2</sup> (11-22 pl/m <sup>2</sup> )	7-10 semanas
Túnel	Innecesario	-	1-2 pl/pie <sup>2</sup> (11-22 pl/m <sup>2</sup> )	8-12 semanas

### Recomendaciones Clave para Terminar

Serie popular para la producción de flores frescas y conservadas. Los tallos rígidos no requieren malla. Haga que las plantas se enfríen, 55-60°F (día) 50-55°F (noche), antes del desarrollo de la flor. Retire las yemas florales tempranas y deje que las plantas crezcan para mejorar la uniformidad y el rendimiento.

### Cosecha

Coseche los tallos cuando el 50% o más de los floretes estén abiertos y los sépalos estén coloreados.

## Post cosecha

Los tallos recolectados deben colocarse en una solución de hidratación y luego trasladarse a una solución de retención para obtener el mejor rendimiento. Se recomiendan tratamientos inhibidores de etileno. Asegúrese de que la humedad de los tallos se seque antes del almacenamiento para evitar la botritis. Almacenar a 3-5°C (36-41°F).

## Vida en florero

Vida media en florero de 8 días. Los tallos también se pueden secar.

**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

---



Apricot



Dark Blue



Pale Blue



Rose



White



Yellow



Mixture



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2024 Ball Horticultural Company