

## Cuphea Pink Shimmer

(*Cuphea ramosissima*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 23/10/18)

**Plug crop time:** 4 weeks

**Transplant to finish:** 5 to 11 weeks

- Pink Shimmer can be easily sown for efficient plug production.
- Offers improved natural branching over other varieties.
- A profusion of petite flowers cover the delicate leaves all Summer long.
- Great for use in combinations of all kinds.
- This reblooming gem requires no deadheading and looks great even under hot conditions.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano	10-16 plg. (25-41 cm)	12-18 plg. (30-46 cm)	8-12 plg. (20-30 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
PMPL	288		4	4-5	5,4-5,8 pH 1,5 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
<b>Temperatura</b>	72-77°F 22-25°C	72-77°F 22-25°C	72-77°F 22-25°C	72-77°F 22-25°C
<b>Luz</b>	Luz	10-12 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	10-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	10-20 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<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
<b>RC</b>			daminozide/2.500 ppm/espray paclobutrazol/1 ppm/espray	

### Recomendaciones Clave para Propagación

El uso de reguladores de crecimiento (RDC) sólo debe hacerse en la Etapa 3. Usar Bonzi a 1 ppm spray en condiciones más cálidas

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 70-75°F 21-24°C (noches) 65-68°F 18-20°C	5,8-6,5 pH 1,2-1,5 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)	5-7 (semanas)	primavera	paclobutrazol 2 ppm espray
Pack 306	1 (ppp)	5-7 (semanas)	primavera	paclobutrazol 2 ppm espray
5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3-4 (ppp)	9-10 (semanas)	primavera	-
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	4-5 (ppp)	10-11 (semanas)	primavera	-

### Notas sobre Fertilizante

Cuphea ramosissima responde a una aplicación de paclobutrazol (spray) de 2 ppm y a una de daminozida (spray) de 5,000 ppm. La dosis baja de paclobutrazol (spray) puede controlar las plantas por mucho más tiempo y prolongar la vida útil. La aplicación de paclobutrazol también hace que el follaje sea un poco más verde oscuro y con tallos más robustos.

### Sensibilidad Química

Evite Florel (Spray) o la mezcla de tanque con Florel, ya que podría causar fitotoxicidad.

### Recomendaciones Clave para Terminar

Aplicar un fungicida en el trasplante. Utilice sustratos con excelente aireación. No crece bien en suelos compactos. No riegue en exceso las plantas. Proporcionar luz alta para evitar el estiramiento. Los niveles bajo de luz reducirán la ramificación.

**NOTA:** El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

## Fotos de Variedades



Pink Shimmer



Pink Shimmer

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.  
©2019 Ball Horticultural Company