

## Leycesteria Jealousy

(*Leycesteria formosa*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

**Plug crop time:** 7 to 8 weeks

**Transplant to finish:** 6 to 7 weeks

- With its bright chartreuse foliage and bushy shape, Jealousy offers all-season interest – some blooms appear in July; cooler conditions bring maroon highlights to the foliage and flowers in the Summer; and purple fruit appears in Autumn.
- Can be marketed as an annual, perennial or shrub.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	finales de verano	36-60 plg. (91-152 cm)	18-20 plg. (46-51 cm)	24-36 plg. (61-91 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
MPL	288	1	7-8	9-12	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
<b>Temperatura</b>	65-70°F 18-21°C	68-73°F 20-23°C	65-70°F 18-21°C	65-67°F 18-19°C
<b>Luz</b>	Luz	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

Requiere luz para germinar.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 68-75°F (noches) 65-67°F	5,6-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Corto Obligado

### Notas sobre Horas Luz

Las plantas florecen y desarrollan bayas decorativas, color rojo, bajo días cortos.

## Programación del cultivo

---

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	-

### Notas sobre Fertilizante

Alimente las plantas semanalmente a dosis 3 (175 a 225 ppm N/1.2 a 1.5 mS/cm) alternando entre fertilizante de amonio y a base de nitrato. El uso excesivo de fertilizantes a base de nitrato pueden causar que el follaje se torne color bronce.

### Problemas Comunes

Insectos: arañitas

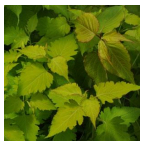
### Recomendaciones Clave para Terminar

La mejor manera de controlar el crecimiento de la planta con un hábito uniforme, es despuntar o recortar las plantas 3 a 4 pares de hojas. La mejor uniformidad se obtiene cuando el recorte se realiza dos semanas después del trasplante. Asegure que los tallos principales de cada planta crezcan de los pellets multisevilla, para obtener la mayor uniformidad.

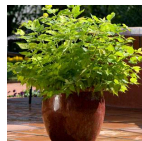
**NOTA:** El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en 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

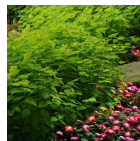
---



Jealousy



Jealousy



Jealousy

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.  
©2018 Ball Horticultural Company