

## Leycesteria Jealousy

(*Leycesteria formosa*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Fine estate	36-60 in. (91-152 cm)	18-20 in. (46-51 cm)	24-36 in. (61-91 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
MPL	288	1	7-8	9-12	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Copertura sottile

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 4	Livello 2-4	Livello 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>Luce</b>	Luce	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE

### Consigli per la propagazione

I semi necessitano di luce per germinare.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 68-75°F/20-24°C (notte) 65-67°F/18-19°C	5,6-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno corto necessario / Brevi diurne obbligate

### Raccomandazione lunghezza del giorno

In condizioni di giorno corto, le piante fioriscono e producono bacche rosse molto decorative.

## Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio per la semina - 306 alveoli	1 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (settimane)	Primavera	-

### Linee guida alla fertilizzazione

Concimare settimanalmente a regime 3 (175-225 ppm N/1,2-1,5 mS/cm), alternando un fertilizzante ammoniacale ad uno a base di azoto nitrico. Un apporto eccessivo di azoto nitrico può infatti causare una colorazione bronzea delle foglie superiori.

### Problemi più comuni

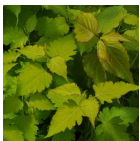
Insetti: Tetranychidi

### Consigli per la coltivazione di piante finite

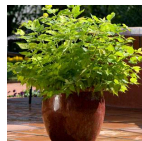
Per controllare la crescita delle piante ed assicurare un bel portamento uniforme, si consiglia di cimare lasciando 3-4 coppie di foglie. Per ottenere un'uniformità ottimale, l'operazione deve essere fatta due settimane dopo la ripicchettatura. Ai fini dell'uniformità, assicurarsi anche che tutti gli steli principali delle piante siano emersi dalle pillole multiseme.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

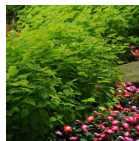
## Immagini delle varietà



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

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2018 Ball Horticultural Company