

Leycesteria Jealousy

(*Leycesteria formosa*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig, Sonne	Spätsommer	36-60 in. (91-152 cm)	18-20 in. (46-51 cm)	24-36 in. (61-91 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
MPL	288	1	7-8	9-12	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 4	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	65-70°F 18-21°C	68-73°F 20-23°C	65-70°F 18-21°C	65-67°F 18-19°C
Licht	Licht	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)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Für die Keimung ist Licht erforderlich.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 68-75°F/20-24°C (Nacht) 65-67°F/18-19°C	5,6-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Obligatorischer Kurztag

Empfohlene Tageslänge

Unter Kurztagbedingungen werden die Pflanzen blühen und entwickeln dekorative rote Beeren.

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	6-7 (Wochen)	Frühling	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (Wochen)	Frühling	-

Düngeempfehlung

Düngen Sie die Pflanze wöchentlich in Konzentrationsstufe 3 (175 bis 225 mg/l N, 1,2 bis 1,5 mS/cm Salzgehalt), abwechselnd mit einem ammonium- und einem nitratbasierten Dünger. Ein stark nitratbasierter Dünger kann eine Verbräunung der Blätter an den Triebspitzen zur Folge haben.

Auftretende Probleme

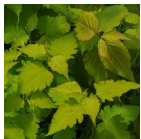
Schädlinge: Spinnmilben

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

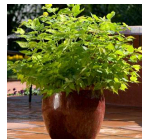
Die beste Art und Weise das Pflanzenwachstum zu kontrollieren und einen guten uniformen Pflanzenaufbau zu erzielen, ist ein Entspitzen oder Stutzen der Pflanzen auf 3 bis 4 Blattpaare. Die Pflanzen entwickeln sich besonders gleichmäßig, wenn das Stutzen zwei Wochen nach dem Topfen erfolgt. Überzeugen Sie sich, dass sich alle Haupttriebe jeder Pflanze aus der Multi-Samen-Pille entwickelt haben, um maximale Uniformität zu erreichen.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

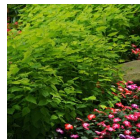
Abbildungen Sorte



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