

Begonia (Spreading) Hula™ F₁ Serie

(*Begonia interspecific*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 17.11.21)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Schatten, Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst	6-10 in. (15-25 cm)	20-27 in. (51-69 cm)	12-20 in. (30-51 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaats abdecken
PEL	288	1	7-8	7-10	5,8-6,2 pH 0,5 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 5	Stufe 4-5	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	72-77°F (22-25°C)	72-75°F (22-24°C)	72-75°F (22-24°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

Das Substrat sollte bis zum Erscheinen der ersten echten Laubblätter gut feucht gehalten werden.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-70°F (18-21°C) (Nacht) 60-65°F (16-18°C)	6,0-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm		Tagneutral

Empfohlene Tageslänge

Tagneutral

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	-
12" Pot oder HB/5 Gallon	3-4 (ppp)	8-10 (Wochen)	Frühling	-

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Produzenten können bei der Kultur von Begonia Hula falls notwendig Wachstumsregulatoren einsetzen. Hula reagiert gut auf eine Tankmischung von Daminozid (B-Nine/Alar) und Chlormequatchlorid (CCC). Daminozid (B-Nine/Alar) 2,5 g/l. Clormequatchlorid (CCC) 150 und 300 mg/l. Wie raten vom Einsatz von Bonzi ab, da eine Behandlung bei den Pflanzen zu einem Entwicklungsstau führen kann.

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 Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten 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



Bicolor Red
White



Blush



Pink



Red

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.
©2022 Ball Horticultural Company