

## Begonia (Spreading) Serie Hula™ F<sub>1</sub>

(*Begonia interspecific*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 17/11/21)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Ombra, Sole	Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno	6-10 in. (15-25 cm)	20-27 in. (51-69 cm)	12-20 in. (30-51 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
PEL	288	1	7-8	7-10	5,8-6,2 pH 0,5 mmhos/cm	No

### 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 5	Livello 4-5	Livello 3-4	Livello 3
<b>Temperatura</b>	72-77°F (22-25°C)	72-75°F (22-24°C)	72-75°F (22-24°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

Mantenere un livello di umidità elevato fino a quando non si saranno sviluppate le prime foglie vere.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-70°F (18-21°C) (notte) 60-65°F (16-18°C)	6,0-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm		Giorno neutro / Neutrodiurne

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Giorno neutro / Neutrodiurne

### 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)	6-8 (settimane)	Primavera	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	-
in vasi da 12" o HB/5 Gallon	3-4 (ppp)	8-10 (settimane)	Primavera	-

### Consigli per la coltivazione di piante finite

I produttori possono utilizzare i fitoregolatori sulla Begonia Hula solo quando necessario. Hula risponde bene a un mix di daminozide (B-Nine/Alar) e Chlormequat (CCC). Daminozide (B-Nine/Alar) 2.500 ppm. Chlormequat (CCC) 150 ppm e 300 ppm. Sconsigliamo l'utilizzo di Bonzi, perché potrebbe provocare una crescita stentata delle piante.

**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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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

---



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](http://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