

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

(Begonia interspecific)

Yıllık bitki kültürü (20/02/23 tarihinde revize edilmiştir)

## Programınızı tamamlayacak eşsiz begonyalar!

Hula yayılıcı begonya, etkisi yüksek renkleriyle bir battaniye gibi peyzaj yataklarını hızla kaplar! Hula'yı ürün portföyümüze eklemek, perakende tezgahlarında harika görünen begonyalar sunabilmemize olanak sağlamaktadır! Ayrıca Hula daha kaliteli bir ürün sunma fırsatı yaratarak makrome sepetlerde, karışım kaplarında harika görünmektedir.

Viyolde bitkilendirme süresi: 6-8 hafta

Aktarmadan son hâle: İlkbahar dönemi için 5-7 hafta

- Hula, begonyanın yüksek oranda dallanan ve çiçeklerle kaplı yayılıcı eşsiz bir türüdür.
- Yer örtücü yapısı, sepet ve bitki saksıları için mükemmeldir.
- Üzerindeki çiçek yoğunluğu ile peyzaj mimarlarına anında performans avantajı sağlar.
- Seri, gün uzunluğu açısından nötrdür ve BabyWing®'le aynı zamanda türler arası en erken çiçeklenen begonyadır.
- Çiçek sayısının fazlalığı, renk etkisinin büyük olmasını sağlar.
- Hula erken bir aşamada yayılımına başlar ve erken çiçeklenmenin yanı sıra, yetiştiricilere perakende satış için hem asılı sepetlerde hem de daha küçük saksı boyutlarında çiçeklerle kaplı, yüksek kaliteli, albenisi yüksek, satılabilir bir bitki sunar.

## Genel Bilgi

Etki	Çiçeklenme sezonu	Bitki Boyu	Yayılm	Ara boşluk
Gölge, Güneş	Erken ilkbahar, İlkbahar, Geç ilkbahar, Yaz, Geç yaz, Sonbahar	6-10 in. (15-25 cm)	20-27 in. (51-69 cm)	12-20 in. (30-51 cm)

## Cimlenme

Tohum formu	Tavsiye edilen viyol boyutu	Tohum/Hücre	Viyolde bitkilendirme (hafta olarak)	%50'den maksimum çimlenmeye gün sayısı	İlk yetiştirme ortamı pH/EC (1:2)	Kaplı tohum
PEL	288	1	7-8	7-10	5.8-6.2 pH 0.5 mmhos/cm	Hayır

## Fide üretimi

	Aşama 1	Aşama 2	Aşama 3	Aşama 4
Nem	Seviye 5	Seviye 4-5	Seviye 3-4	Seviye 3
Sıcaklık	72-77 °F (22-25 °C)	72-75 °F (22-24 °C)	72-75 °F (22-24 °C)	65-67 °F (18-19 °C)
Işık	Işık	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)
Gübre		100 ppm N'tan daha az (0.7 EC'den daha az)	100-175 ppm N (0.7-1.2 EC)	100-175 ppm N (0.7-1.2 EC)

## Yayılm tavsiyeleri

İlk yaprak gelişene kadar nem oranını yüksek tutun.

## Büyümeden Son evreye

Büyüme sıcaklığı	Hedef yetiştirme ortamı pH/EC (1:2)	Gübre	Gün uzunluğu
(gündüz) 65-70 °F (18-21 °C) (gece) 60-65 °F (16-18 °C)	6.0-6.5 pH 1.0-1.2 mmhos/cm		Gün uzunluğundan etkilenmeyen

## Hasat Programı

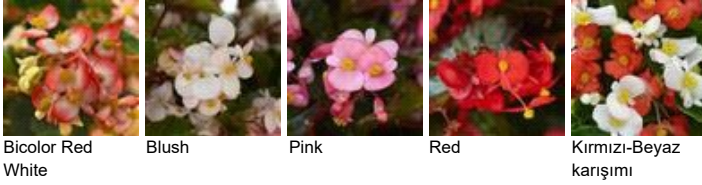
Kap boyutu	Fide/Saksı	Hasat süresi	Sezon	PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)
306 Paket/1801	1 (ppp)	6-8 (hafta)	İlkbahar	-
4"/4.5"/Quart/10 cm	1 (ppp)	6-8 (hafta)	İlkbahar	-
5"/6"/1 Gallon/15 cm	1-2 (ppp)	6-8 (hafta)	İlkbahar	-
12" Saksı ya da HB/5 Gallon/30 cm	3-4 (ppp)	8-10 (hafta)	İlkbahar	-

### Son evre tavsiyeleri

Yetiştiriciler, sadece gerektiğinde Begonia Hula'da bitki büyüme düzenleyicileri kullanabilir. Hula, daminozid (B-Nine/Alar) ve Cloromequat (CCC) tank karışımına iyi derecede tepki verir. Daminozid (B-Nine/Alar) 2,500 ppm. Cloromequat (CCC) 150 ppm ve 300 ppm. Paclobutrazol (Bonzi) da kullanılabilir, ancak bitkilerde büyümeyi engelleyici olabileceğinden dikkatli kullanılmalıdır. Yaklaşık 68°F/20°C'lik ADT altında Paclobutrazol 2-3 ppm spreyleme tavsiye edilir.

NOT: Yetiştiriciler, burada sunulan bilgileri yalnızca kılavuz olarak kullanmalıdır. PanAmerican Seed, yetiştiricilere kendi koşullarına uygun ürün denemeleri yapmalarını tavsiye etmektedir. Hasat süreleri iklime, konuma, yılın zamanına ve seranın çevre koşullarına bağlı olarak değişecektir. Uygulamanın bölgelerinde mevcut olduğunu doğrulamak ve ürünlerle ilgili tüm güncel etiket talimatlarını okuyup takip etmek yetiştiricinin sorumluluğundadır. Burada yazılan hiçbir şey, PanAmerican Seed tarafından listelenen ürünlerden herhangi birine ilişkin garanti olarak kabul edilmeyecektir. PanAmerican Seed'in satış şart ve koşulları, burada listelenen tüm ürünler için geçerlidir.

## Varyete Resimleri



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
+1 800-231-7065 PanAmSeed.com

™ ve ®, ABD'deki Ball Horticulture Company'nin tescilli ticari bir markası olduğunu belirtmektedir. Şirket, diğer ülkelerde de kayıtlı olabilir.  
©2023 Ball Horticultural Company