

## Angelonia Serenita® F<sub>1</sub> Serisi

(*Angelonia angustifolia*)

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

### Pinç alma işlemi gerektirmeyen, az sorunlu Angelonia

Serenita ve arkadaşı Serena, bitkisel türlerden beklediğiniz yüksek kaliteli sonuçları daha az işçilik ve daha fazla verimlilikle size sunan, piyasadaki tek Angelonia tohumlarıdır. Her ikisi de, ılıman havalarda mevsimlik çiçek üretimine uygundur... yetiştiricilerin tercih ettiği premium konteynirler için mükemmeldir... ve sahip olduğu yüksek dayanıklılık sayesinde peyzajlarda başarılıdır.

**Viyolde bitkilendirme süresi:** 5-6 hafta

**Aktarmadan son hâle:** 8-9 hafta

- Serenita, güzel görünüm, dayanıklılık ve kolay üretim açısından Serena'nın özelliklerine, ayrıca birkaç da ek avantaja sahiptir.
- Daha kısa ve daha kontrol edilebilir bitkilere ihtiyaç duyulduğunda mükemmel bir çözümdür.
- Florida, güneydoğu Asya ve benzeri güney iklimler gibi çok sıcak/hemli gece sıcaklıklarında en yüksek performansı gösterir.
- Bitki sıklığı yüksek üretimler için harikadır.
- Maliyet tasarrufu için Serenita'yı az veya hiç bitki büyüme düzenleyicisi kullanmadan kullanmadan yetiştirin.

## Genel Bilgi

Etki	Çiçeklenme sezonu	Bitki Boyu	Yayımlım	Ara boşluk
Güneş	Geç ilkbahar, Yaz, Geç yaz	12-14 in. (30-36 cm)	12-14 in. (30-36 cm)	8 in. (20 cm)

## Çimlenme

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	288 128	1 1	5-6 6-7	4-5	5.5-6.0 pH 0.75 mmhos/cm	Hayır

## Fide üretimi

	Aşama 1	Aşama 2	Aşama 3	Aşama 4
Nem	Seviye 4	Seviye 3	Seviye 2-4	Seviye 2-4
Sıcaklık	71-76 °F (22-24 °C)	68-73 °F (20-23 °C)	68-73 °F (20-23 °C)	65-67 °F (18-19 °C)
Işık	Işık	8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1,000-2,500 f.c. (10,800-26,900 Lux)	8-12 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1,000-2,500 f.c. (10,800-26,900 Lux)	8-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 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)
PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)			daminozid/2,500-5,000 ppm/Sprey	daminozid/2,500-5,000 ppm/Sprey

## Yayımlım tavsiyeleri

Çimlenme için ışık gereklidir. Kuru tarafta yetiştirin, ancak bitkileri soldurmayın.

## Büyümeden Son evreye

Büyüme sıcaklığı	Hedef yetiştirme ortamı pH/EC (1:2)	Gübre	Gün uzunluğu
(gündüz) 65-76 °F (18-24 °C) (gece) 65-67 °F (18-19 °C)	5.8-6.2 pH 1.5-2.0 mmhos/cm	175 to 225 ppm N (1,2 to 1,5 EC)	Nötr Gün

## Hasat Programı

Kap boyutu	Fide/Saksı	Hasat süresi	Sezon	PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)
306 Paket/1801	1 (ppp)	8-9 (hafta)	Geç ilkbahar	daminozid/chlormequat klorür tank karışım 2,500/500-2,500/750 ppm Sprey
4"/4.5"/Quart/10 cm	1 (ppp)	9-10 (hafta)	Geç ilkbahar	daminozid/chlormequat klorür tank karışım 2,500/500-2,500/750 ppm Sprey

### Sık rastlanan sorunlar

Ciddi sorunlar olmaz.

### Son evre tavsiyeleri

Sıcaklık 18°C'nin (64°F) altında olduğunda, Angelonia yavaş büyür. Tavsiye edilen DLI aralığı 12-24 mol·m<sup>-2</sup>·d<sup>-1</sup>. Serenita, daha kompakt ve doğal olarak daha kısa olduğu için Serena'dan daha az bitki büyüme düzenleyicisine ihtiyaç duyar. Özellikle serin koşullarda herhangi bir bitki büyüme düzenleyicisine ihtiyaç duymayabilir. Gerekirse, 2,500 ppm B-Nine/Alar (daminozid) ile 500 ila 750 ppm Cycocel'li (chlormequat) bir tank karışımı kullanın. Daha sıcak iklimlerde yetişiyorsa, aktarmadan 2 hafta sonra daminozid/chlormequate klorür tank karışımı yerine 3 ila 5 ppm'lik paclobutrazol uygulaması yapılabilir.

Bitkilerde pinç alma işlemi uygulamayın. Pinç almak, eşit olmayan bitki yapısına ve çiçeklenmede gecikmeye neden olacaktır.

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