

Impatiens (Interspecific) Solarscape® F₁ Serisi

(*Impatiens hybrida*)

Impatiens peyzajlarına olan sevgi

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

Türler arası tohumla çoğaltılan Solarscape cam güzeli, tam güneş alan bahçe alanlarında ve bitki saksılarında renk konusunda rakipsizdir. Solarscape, tohumun esnekliği nedeniyle aynen vejetatif varyeteler gibi uzun süreli performans gösterir. Peyzaj yetiştiricileri, güneş altında güç kazanan ve marka olmayan talepleri karşılayabilecek bu seçeneğe ilgi göstereceklerdir.

Viyolde bitkilendirme süresi: (288) 4-5 hafta, (128) 5-6 hafta
Aktarmadan son hâle: 7-10 hafta

Sadece Kuzey Amerika'da mevcut

- Az bakım gerektiren harika bir bitkidir; ister toprakta ister saksılarda yetiştirilsin, tam güneş alan alanlarda son derece büyük renk etkisi yaratır.
- Tohumdan üretilen türler arası ilk cam güzeli serisi, planlamayı kolaylaştırarak yetiştiricilere tüm yıl boyunca girdi esnekliği sunuyor.
- Tohumdan üretilen Solarscape, patent ücretleri olmayan türler arası çelik cam güzeli ile aynı bahçe performansını verir. Perakendede açılış fiyatına yönelik, markasız programlar için mükemmel.
- Peyzaj yetiştiricilerine markasız, uygun maliyetli bir alternatif sunar.
- Çiçekleri canlı, parlak tonlardaki pürüzsüz ve parlak dokusuyla tropik bir çekiciliğe sahiptir.

Genel Bilgi

Etki	Çiçeklenme sezonu	Bitki Boyu	Yayılm	Ara boşluk
Kısmi güneş, güneş	İlkbahar, Geç ilkbahar, Yaz, Geç yaz	9-11 in. (23-28 cm)	15-20 in. (38-51 cm)	12-14 in. (30-36 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
RAW	288 128	1 1	4-5 5-6	4-5	5.8-6.2 pH 0.05-0.07 mmhos/cm	Hafif kaplama

Fide üretimi

	Aşama 1	Aşama 2	Aşama 3	Aşama 4
Nem	Seviye 4-5	Seviye 4	Seviye 3-4	Seviye 2-4
Sıcaklık	72-77 °F (22-25 °C)	72-77 °F (22-25 °C)	65-72 °F (18-22 °C)	65-72 °F (18-22 °C)
Işık	Işık	450-700 f.c. (4,800-7,500 Lux)	450-700 f.c. (4,800-7,500 Lux)	450-700 f.c. (4,800-7,500 Lux)
Gübre		100 ppm N'tan daha az (0.7 EC'den daha az)	100 ppm N'tan daha az (0.7 EC'den daha az)	100 ppm N'tan daha az (0.7 EC'den daha az)
PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)		daminozid/2,500-5,000 ppm/Sprey paclobutrazol/1 ppm/Sprey	daminozid/2,500-5,000 ppm/Sprey	

Yayılm tavsiyeleri

Tohum etrafındaki nem seviyesi 1. ve 2. aşamada çok önemlidir. Optimum çimlenme için ışık gereklidir; bağıl nem de yüksek olmalıdır. Tohum etrafındaki nemi artırmak için hafif bir vermikülit tabakası faydalı olabilir. White Shimmer, 2 gün daha yavaş büyüme gösterebilir. 62°F/17°C'nin altındaki sıcaklıklardan kaçının. 85°F/29°C veya üstü sıcaklıklar, daha yavaş çimlenme hızına ve daha düşük çimlenmeye neden olur. 3. aşamada gerekirse daminozid 2,500-5,000 ppm spreylemeyi tekrarlayın.

Büyümeden Son evreye

Büyüme sıcaklığı	Hedef yetiştirme ortamı pH/EC (1:2)	Gübre	Gün uzunluğu
(gündüz) 68-75 °F (20-24 °C) (gece) 60-68 °F (16-20 °C)	5.8-6.2 pH 0.5-0.75 mmhos/cm	100 ppm N'tan daha az (0.7 EC'den daha az)	Nötr Gün

Gün uzunluğu notu

Işık tavsiyeleri: 4,000-8,000 f.c. 10'luk DLI ya da daha fazla mol tavsiye edilir. DLI'nin düşük olduğu, 10 mol'den az bölgelerde, ek aydınlatma, çiçeklenme miktarı ile hızını artırmak için faydalıdır. Bağıl nemin düşük olduğu (%30'dan az) bölgelerde gölgeleme önerilir.

Hasat Programı

Kap boyutu	Fide/Saksı	Hasat süresi	Sezon	PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)
306 Paket/1801	1 (ppp)	7-8 (hafta)	İlkbahar	-
4"/4.5"/Quart/10 cm	1 (ppp)	7-8 (hafta)	İlkbahar	-
5"/6"/1 Gallon/15 cm	1 (ppp)	8-9 (hafta)	İlkbahar	-
8"/2 Gallon/20 cm	1-3 (ppp)	9-10 (hafta)	İlkbahar	-

Gübre formülü

Solarscape, düşük/orta düzeyde besin maddesi tüketen bir bitkidir; bu nedenle azotlu gübrenin düşük nitrat formu oranları önerilir. 75-100 ppm N (EC hedef 0.5-0.75).

Kimyasal Hassasiyet

Bu ürün, bitki büyüme düzenleyicilerine karşı çok duyarlıdır. Aşırı sulama ve ortam nemi yüksekliğine dikkat edilmelidir.

Sık rastlanan sorunlar

Böcekler: Thrips, yaprakbiti, mantar sivrisineği, Maytlar. Hastalık: Pythium, Rhizoctonia, Phytophthora, Botrytis, Domates Benekli Solgunluk Virüsü, Camgüzeli nekrotik leke virüsü, Külleme hastalığı, Myrothecium

Son evre tavsiyeleri

Sıcaklık tavsiyeleri: Minimum: 60 °F / 16 °C Maksimum: 85 °F / 29 °C ADT'nin 2°F/1°C düşürülmesi, çiçeklenmeyi 2-4 gün geciktirecektir; daha soğuk ADT'lerde ise bu gecikme daha da uzun olur. Nemlendirme tavsiyeleri: Bitkiler sulama ve gübreleme yönetimiyle iyi bir şekilde kontrol edilir; daha az veya hiç bitki büyüme düzenleyicisi kullanılmayan kuru yetiştirme, bitkilerin bahçede daha hızlı büyümesini sağlar. Bitki büyüme düzenleyici tavsiyeleri: Aktarmadan kaptaki son evreye kadar 10-14 gün; gerekirse tekrar edilir. Aşırı Bitki büyüme düzenleyicisi uygulamasından kaçının; çünkü bu, bitkinin bodurlaşmasına veya yavaş büyümesine neden olabilir. Kurak koşullarda yetiştirme yapılıyorsa, en düşük bitki büyüme düzenleyicisi oranları önerilir. Solarscape Magenta Bliss, Orange Burst ve White Shimmer: paclobutrazol 0.25 ppm drench VEYA paclobutrazol 5-10 ppm sprey.

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



Magenta Bliss



Orange Burst



White Shimmer



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