

## Cuphea Sweet Talk™ F<sub>1</sub> Serisi

(Cuphea procumbens)

Yıllık bitki kültürü (15/02/23 tarihinde revize edilmiştir)

### Tozlayıcı böcekleri cezbeden mükemmel bahçe bitkisi!

Bu güzel Cuphea çiçekleri, tozlayıcı böcekleri çeken doğal bir nektar kaynağıdır. Bahçecilere arılar ve sinek kuşları için arka bahçede canlı bir buluşma alanı sağlar.

**Viyolde bitkilendirme süresi:** 4 hafta

**Aktarmadan son hâle:** 8-9 hafta

- PanAmerican Seed'den sıcaklığı seven yeni Cuphea serisi.
- Doğal bir nektar kaynağı olan çiçekler, arılar ve sinek kuşları gibi tozlayıcı böcekleri çeker.
- Rakiplerine kıyasla daha sık dallanma ve daha az boşluğa sahip zarif bir bitki formu sunar.
- İlkbahar ve yaz üretimi için iyi bir seçenektir, daha fazla çiçekli yapıdadır ve *ödeme (bitki organlarında şişmeye)* daha az duyarlıdır.
- Tüm varyeteler, aynı bitki büyüme düzenleyicisi programı ile büyüyebilir.
- Canlı çiçek renkleri ile (true Red dâhil) tezgâhlarda öne çıkar.

## Genel Bilgi

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

## Cimlenme

Tohum formu	Tavsiye edilen viyol boyutu	Tohum/Hücre	Viyolde bitkilendirme (hafta olarak)	%50'den maksimum cimlenmeye gün sayısı	İlk yetiştirme ortamı pH/EC (1:2)	Kaplı tohum
RAW	288	1	4	3-7	5.8-6.2 pH 0.5-0.75 mmhos/cm	Evet

## Fide üretimi

	Aşama 1	Aşama 2	Aşama 3	Aşama 4
Nem	Seviye 5	Seviye 4	Seviye 3-4	Seviye 3-4
Sıcaklık	68-77 °F (20-25 °C)	68-73 °F (20-23 °C)	68-73 °F (20-23 °C)	68-73 °F (20-23 °C)
Işık	Opsiyonel	8-10 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1,500-2,500 f.c. (16,100-26,900 Lux)	8-10 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1,500-2,500 f.c. (16,100-26,900 Lux)	8-10 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1,500-2,500 f.c. (16,100-26,900 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)

**PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)** paclobutrazol/1 ppm/Sprenc (sprey ve ıslatma tekniği melezi)

## Yayılm tavsiyeleri

Hipokotil gerginliğini kontrol etmek için ekim sırasında veya radikal emerjans durumunda (ekimden 72 saat sonra) paclobutrazol sprenc uygulayın. Aşama 2/Aşama 3'ün başlangıcında, genç bitkiler fideyi güçlendirmek ve boğum aralarını kısaltmak için daha soğukta yetiştirilebilir (gece sıcaklıkları 54°F/12°C), ancak hasat süresi bir hafta uzayacaktır.

## Büyümeden Son evreye

Büyüme sıcaklığı	Hedef yetiştirme ortamı pH/EC (1:2)	Gübre	Gün uzunluğu
(gündüz) 70-78 °F (21-26 °C) (gece) 60-70 °F (16-21 °C)	5.8-6.2 pH 1.5-2.0 mmhos/cm	100-175 ppm N (0.7-1.2 EC)	Fakültatif kısa gün (En iyi gelişimlerini gölgede yapmakla beraber güneş altında da oldukça iyi gelişirler.)

## Hasat Programı

Kap boyutu	Fide/Saksı	Hasat süresi	Sezon	PGR (Bitki Büyüme Düzenleyicileri)
4"/4.5"/Quart/10 cm	1 (ppp)	8-9 (hafta)	İlkbahar	paclobutrazol 1 ppm İslatma
8"/2 Gallon/20 cm	3 (ppp)	8-9 (hafta)	İlkbahar	paclobutrazol 1 ppm İslatma
4"/4.5"/Quart/10 cm	1 (ppp)	8-9 (hafta)	Yaz	paclobutrazol 2 ppm İslatma
8"/2 Gallon/20 cm	3 (ppp)	8-9 (hafta)	Yaz	paclobutrazol 2 ppm İslatma

### Sık rastlanan sorunlar

Böcekler: Yaprak bitleri, Thrips, beyaz sinekler, Japon böceği hastalıkları: Fusarium, Pythium, Thielaviopsis

### Son evre tavsiyeleri

Cuphea, çok sağlam ve sıcaklığa duyarlıdır. Serin yerlerde büyüme, bitki büyüme düzenleyicisi ihtiyaçlarını azaltabilir. Bunun aksine 23°C'nin (73°F) üzerinde büyüdüğünde, daha yüksek bitki büyüme düzenleyicisi oranlarına veya ek uygulamalara ihtiyaç duyabilir. Koşullarınıza göre düzenleme yapın. Pinç alma işlemi gerekmez; genç bitki aşamasında pinching yapmak isterseniz, 20 ppm'de 2 ila 3 paclobutrazol spreyleme işlemi izleyin.

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



Deep Pink

Lavender  
Splash

Red



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