

## Begonia Dragon Wing® F<sub>1</sub> Serie

(*Begonia x hybrida*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

**Plug crop time:** 7 to 8 weeks

**Transplant to finish:** 7 to 9 weeks

- Grows lush and vigorous in southern U.S. heat and under cool, stressful conditions of northern Europe and Canada.
- Unique and beautiful arching, pendulous habit is spectacular in hanging baskets, large containers and commercial landscaping plantings.
- Angel-wing leaves and large blooms give Dragon Wing a dramatically different look.
- Easy to grow from pelleted seed, it surpasses vegetative varieties for branching, vigour and “flower power.”
- Features best-in-class “bullet-proof” performance, fast fill-in and an easy-care nature.

Georgia Gold Medal Winners

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer	12-15 in. (30-38 cm)	15-18 in. (38-46 cm)	12-15 in. (30-38 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
PEL	288	1	7-8	7-10	5,4-6,0 pH 0,5 mmhos/cm	Nein

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 5	Stufe 4-5	Stufe 3-4	Stufe 3
<b>Temperatur</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>Licht</b>	Optional	400-2.000 f.c. (4.300-21.500 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Düngung</b>		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

### Düngeempfehlung

Beginnen Sie mit der Düngung ab Tag 5 nach der Anzucht in der Keimkammer oder 10 Tage nach erfolgter Keimung auf dem Kulturrtisch. Empfohlen wird eine Anwendung von 50 mg/l N, 2 bis 3 Mal pro Woche. In Woche 3 auf 150 bis 200 mg/l N, 2 bis 3 Mal pro Woche, erhöhen.

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Das Substrat sollte bis zur Entwicklung der ersten echten Laubblätter gut feucht gehalten werden.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 65-70°F 18-21°C <b>(Nacht)</b> 60-65°F 16-18°C	5,4-6,0 pH 1,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Kurztag

### Empfohlene Tageslänge

Langtagbedingungen verzögern die Blütenbildung um 3 bis 4 Wochen.

## Kulturplanung

---

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-9 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
8"/2 Gallon	3 (ppp)	8-10 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-

### Düngeempfehlung

Ein Düngeprogramm mit einer wöchentlichen Düngung mit 200 mg/l N kann beginnen, sobald die Jungpflanzen mit der Durchwurzelung begonnen haben.

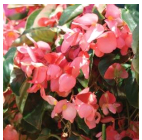
### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Dragon Wing wird unter Kurztagbedingungen schneller zur Blüte kommen. Falls notwendig, kann nach dem Topfen eine Spritzung mit Bonzi, in einer Konzentration von 3 bis 5 mg/l, erfolgen.

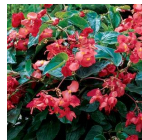
**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Pink



Red

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 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.  
©2019 Ball Horticultural Company