

Begonia Dragon Wing® F₁ Serie

(*Begonia x hybrida*)

Teelt van eenjarigen (herzien/aangepast 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

Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Half schaduw	Voorjaar, Late voorjaar, Zomer	12-15 in. (30-38 cm)	15-18 in. (38-46 cm)	12-15 in. (30-38 cm)

Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Het aantal dagen tot de kieming	pH- en EC-waarden zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
PEL	288	1	7-8	7-10	5,4-6,0 pH 0,5 mmhos/cm	Nee

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 5	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 3
Temperatuur	72-77°F 22-25°C	72-75°F 22-24°C	72-75°F 22-24°C	65-67°F 18-19°C
Licht	Optioneel	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)
Bemesten		Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2

Bemestingsaanbeveling

Begin met de bemesting 5 dagen nadat de trays uit de kiemruimte zijn gehaald, of 10 dagen nadat het zaad op de kweektafel is gekiemd. De aanbevolen bemesting gift is 2 tot 3 keer per week 50 mg/l N. Verhoog de gift in week 3 naar 150 tot 200 mg/l N, 2 tot 3 keer per week.

Belangrijke tips voor vermeerdering

Houd het substraat erg vochtig totdat zich de eerste echte bladeren ontwikkelen.

Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
(dag) 65-70°F 18-21°C (nacht) 60-65°F 16-18°C	5,4-6,0 pH 1,0 mmhos/cm	175 tot 225 ml N - EC 1,2 tot 1,5	Facultatieve kortedag

Aanbevolen daglengte

Telen bij een lange dag vertraagt de initiëring van de bloei met 3 tot 4 weken.

Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-9 (weken)	Late voorjaar	-
8"/2 Gallon	3 (ppp)	8-10 (weken)	Late voorjaar	-

Bemestingsaanbeveling

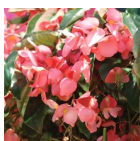
Met een bemestingsschema van 200 mg/l N 1 maal per week kan worden begonnen zodra de planten zijn gestart met doorwortelen.

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Dragon Wing bloeit sneller bij kortedagomstandigheden. Spuit indien nodig na het oppotten met 3 tot 5 mg/l paclobutrazol (Bonzi) om de lengtegroei in de hand te houden.

OPMERKING: Telers dienen de hier verstrekte informatie te beschouwen als een richtlijn. PanAmerican Seed adviseert telers verschillende producten onder de eigen groeiomstandigheden uit te proberen. De teeltduur kan variëren al naar gelang het klimaat, de situering, de tijd van het jaar en andere externe omstandigheden. Het is de verantwoordelijkheid van de teler kennis te nemen van de voor het desbetreffend middel geldende regels zoals die op het etiket staan vermeld en deze strikt na te leven. Niets in deze teelthandleiding kan worden beschouwd als een waarborg of garantie van PanAmerican Seed met betrekking tot alle hierin vermelde producten. Op alle hierin genoemde producten zijn de algemene verkoopvoorwaarden van PanAmerican Seed van toepassing.

Foto's ras



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