

Begonia Série Dragon Wing® F₁

(*Begonia x hybrida*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 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

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel	Printemps, Fin du printemps, Été	12-15 in. (30-38 cm)	15-18 in. (38-46 cm)	12-15 in. (30-38 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PEL	288	1	7-8	7-10	5,4-6,0 pH 0,5 mmhos/cm	Non

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 5	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	72-77°F 22-25°C	72-75°F 22-24°C	72-75°F 22-24°C	65-67°F 18-19°C
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation		Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

Recommandations de fertilisation

Commencer la germination à 5 jours hors de la chambre de germination, ou 10 jours après germination sur le banc. Il est recommandé d'appliquer 50 ppm de N, 2 à 3 fois par semaine. En semaine 3, augmenter l'apport d'engrais et passer à 150-200 ppm de N, 2 à 3 fois par semaine.

Conseils pour la multiplication

Maintenir l'humidité jusqu'au développement de la première feuille vraie.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-70°F 18-21°C (nuit) 60-65°F 16-18°C	5,4-6,0 pH 1,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Jour court facultatif

Recommandations longueur du jour

Les jours longs retarderont l'initiation florale de 3 à 4 semaines.

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-9 (semaines)	Fin du printemps	-
8"/2 Gallon	3 (ppp)	8-10 (semaines)	Fin du printemps	-

Recommandations de fertilisation

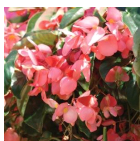
Un programme de fertilisation de 200 ppm de N une fois par semaine peut débuter dès que les mini-mottes ont commencé à raciner.

Conseils de culture pour la plante finie

Dragon Wing fleurira plus vite en conditions de jours courts. Après repiquage, utiliser Bonzi en pulvérisation à 3 à 5 ppm pour contrôler la hauteur si besoin.

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

Photos des variétés



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