

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

(*Begonia x hybrida*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 02/10/20)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ombre, Soleil	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)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) 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
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 5	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 3
<b>Températures</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>Lumière</b>	Lumière	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>Fertilisation</b>		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 (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 65-70°F (18-21°C) <b>(nuit)</b> 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 de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## 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.  
©2021 Ball Horticultural Company