

Begonia Série BabyWing® F₁

(*Begonia interspecific*)

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

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ombre, Soleil	Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	12-15 in. (30-38 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-12 in. (25-30 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	5,8-6,2 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	Lumière	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 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

Un apport d'engrais léger et fréquent est recommandé. Appliquer 20-10-20 à environ 50 ppm le jour 8, et 100 ppm le jour 11. Puis appliquer un jour sur deux jusqu'au stade 3. Après l'apparition des feuilles vraies, alterner avec 15-0-15 jusqu'au repiquage. Rincer toujours le feuillage après fertilisation.

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
(jour) 65-70°F (18-21°C) (nuit) 60-65°F (16-18°C)	6,0-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	Neutre à la longueur du jour

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	-
Pot de 12" ou HB/5 Gallon	3-4 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	-

Recommandations de fertilisation

Apporter un engrais de type 15-0-15 une irrigation sur deux, en alternant avec 20-10-10 avec 150 ppm d'azote.

Sensibilité aux produits phytosanitaires

BabyWing est très sensible à Bonzi et Sumagic. Éviter les excès de produits en pulvérisation sur les plantes voisines. L'usage de Cycocel pour le contrôle de la plante peut provoquer une phytotoxicité. L'usage d'une association avec B-Nine réduira la phytotoxicité.

Problèmes courants

Insectes : Sciarides, Ephydriidae

Conseils de culture pour la plante finie

Après repiquage, si nécessaire, il est possible d'appliquer en pulvérisation très légère un mélange de Cycocel à 300 ppm et B-Nine à 2 500 ppm.

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



Bicolor



Pink



Red



Red Bronze
Leaf



White



White Bronze
Leaf



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2025 Ball Horticultural Company