

BEGONIA x benariensis

Série Big

Performance inégale dans tous les domaines.

Simple, fiable et grand rendement.

Marchandise hâtive, florifère et présentation impressionnante.

Production très profitable et ventes rapides.

Fleurs particulièrement grandes et droites dans des coloris lumineux qui forme un beau contraste sur le feuillage vert foncé ou bronze.

Présentation attrayante à la vente.

Excellente performance au jardin, s'adapte très bien aux conditions environnantes.

Crée une atmosphère estivale plaisante sur terrasses et balcons, dans les jardins et les parcs ainsi qu'en région urbaine.

FICHE TECHNIQUE:

Semences / gramme: 70,000 à 90,000

Semis : à partir de décembre

Semis conseillé : 1-2 graines enrobées par mini-motte

Germination :

Stade 1 : 8-12 jours à une température de 23° C et avec une humidité relative de 95% ou plus.

Stade 2 : 10-14 jours à 20-21° C.

Stade 3 et 4 : 18-20° C.

Conditions germinatives : Germe à la lumière. Ne recouvrir ni les semences ni les graines enrobées. Eclairage supplémentaire (50W/m²) pas absolument nécessaire, mais il favorise la croissance des plantes pendant les mois d'hiver. La longueur du jour devrait comporter au moins 12 heures en hiver. Si vous employez des graines enrobées, une température un peu plus élevée et 100% d'humidité relative contribuent à l'homogénéité de la germination. Après l'apparition des cotylédons, réduire l'humidité du substrat. Veiller à ce que le sol soit uniformément humide. Les jeunes germes ne doivent en aucun cas dessécher.

Rempotage : 6-7 semaines après le semis,
1 plant dans un pot de 12-13 cm.

Taille optimale des plants : les cotylédons et les deux premières feuilles sont entièrement développés.

Substrat : Substrat friable riche en humus et pauvre en natrium, 15-30%, Glaise, 0-20% Perlite, 1-1.5 kg engrais composé/m², pH : 5.5-6.2.

Fertilisation : Besoin faible à moyen en oligo-éléments. Fertiliser régulièrement pendant la saison.

Conseils de culture : Avant la vente, il faut absolument habituer les plants aux rayons ultraviolets et aux températures nocturnes basses. Sinon les plants brûlent ou gèlent. Surveiller l'attaque fongique et l'infestation par insectes sur les plaques pour jeunes plants quand celles-ci sont humides et traiter en l'occurrence. Pendant les périodes sombres, soyez vigilants aux signes de Botrytis et de Phytophthora. Empêcher que mousse et algues poussent dans les premiers stades du substrat.

Exposition : Plein soleil ou ombre

Hauteur : 35-50 cm

Calendrier de production :

Du semis au repotage (micromotte de 288):
6-7 semaines

Du repotage à la floraison à partir d'un 288:
selon la saison, l'intensité de la lumière et la taille du pot.

Barquette de 6 (6 pack) : 5-6 semaines ou 11-13 semaines au total

Pot 12 cm / 1 plant : 6-7 semaines ou 12-14 semaines au total

Gallon / 3 plants: 8-9 semaines ou 14-16 semaines au total

