

# ***BEGONIA tuber Nonstop***

## ***Mocca***

- *Série unique sur le marché d'un bégonia précoce à feuillage foncé.*
- *Production demandant peu de place, économie de frais.*
- *Croissance compacte bien ramifiée.*
- *Performance parfaite au jardin!*

**Semences / grammes :** enrobées : 45,400  
régulières : 65,500

### **Informations techniques :**

**Utilisation :** Plantes pour les plates-bandes et pour les massifs, pour suspensions, en tant que plante en pot et en vasques.

### **Calendrier de culture :**

En micro-mottes : 8-10 semaines,  
Plant fleuri – prêt à la vente: 18-20 semaines,  
Panier à suspendre : 23-25 semaines.

**Semis :** Novembre pour pots fleuris – avril,  
Décembre-janvier pour plants massifs – mai

**Semis conseillé :** une ou deux graines par micro-motte, à la volée dans les caissettes.

**Germination :** Germe à la lumière. Ne pas recouvrir les semences, traitées ou non, bien humidifier.

Éclairage supplémentaire (50 W/m<sup>2</sup>) pas nécessaire mais accélèrera la germination et améliorera la qualité des plants. A partir du stade II : conditions de jour long (14h) et réduire l'humidité du substrat. Veiller à ce que le sol soit uniformément humide.

Les jeunes pousses ne doivent en aucun cas dessécher. L'eau d'arrosage doit avoir une température d'au moins 18°C.

**Repiquage :** Environ 6 semaines après le semis, repiquer dans des mini-mottes (4 x 4-6 x 6 cm). Cela favorise la formation des racines.

**Rempotage :** 12 semaines après le semis, 1 plant dans un pot de 10-12 cm ou 3-4 plants dans les paniers à suspendre de 20-30 cm.

**Substrat :** Substrats meubles, riches en humus et pauvres en sels minéraux, pH : 5,5-6,2.

**Température :** 16-18°C. Aérer à : 20°C.  
Réduire la température à 15°C 10 jours avant la vente pour durcir les plants. La formation de tubercules commence à une température en dessous de 14 °C.

**Fertilisation :** Deux semaines après le repotage fertiliser à nouveau avec un engrais multi nutritif équilibré (150-200 N/1) une fois par semaine. Fertiliser une fois avec un engrais riche en nitrate et l'autre avec un engrais riche en potasse. Veiller à ce qu'il y ait assez de fer, fertiliser avec des composés de fer 1-2 fois si nécessaire. Les bégonias sont sensibles aux sels minéraux. Donc fertiliser avec un engrais à concentration plutôt plus faible que plus forte.

**Conseils de culture :** Endurcie les plantes avant la vente. Traiter préventivement contre l'oïdium. L'écart entre les plantes ne doit pas être trop petit. La fertilisation des feuilles avec un engrais riche en potassium favorise une plante compacte et donne aux feuilles une couleur vert foncé.

### **L'intensité des coloris est unie à la beauté du feuillage.**

Vous pouvez dès maintenant obtenir 'NON-STOP'® dans 5 coloris en tant que série au feuillage foncé.

La floraison de 'NON-STOP® MOCCA' est précoce et homogène. Il est caractérisé par des fleurs doubles aux coloris intenses qui se distinguent du feuillage couleur café aux riches contrastes. C'est une plante à structure et à floraison continue.

Ayant les mêmes qualités que 'NON-STOP'® au feuillage vert, les deux séries peuvent être produites et commercialisées ensemble. Bien que 'NON-STOP® MOCCA' soit bien ramifié, il pousse quand même façon compacte et il présente la même performance en jardins que sa série consœur au feuillage vert.

