

# Petunia hybride LIMBO GP

*Le Pétunia Limbo GP (Garden Performance) reste tout à fait compact en caissettes sans utilisation de retardant de croissance tout en étant performant au jardin. Avec des fleurs de 8-12 cm de diamètre sur des plants de 20-25 cm de hauteur vous n'aurez plus à utiliser les régulateurs de croissance.*

***Fini la perte de temps et d'argent !!!***

## **Informations Techniques**

**Semences / gramme :** 8,000-11,000

**Germination :** **Température :** 22-25° C

**Médium :** pH de 5.9 à 6.2

### **Stade 1**

Il n'est pas nécessaire de couvrir les semences. L'émergence des racelles se fera en 3 à 4 jours. Garder le médium humide mais pas détrempé. La lumière aide à la germination.

### **Stade 2**

Garder le médium humide et la température autour de 18-20° C. Pour induire une floraison hâtive vous devez avoir des jours de 14 heures à 3500 lux (350 pieds chandelles).

### **Stade 3**

**Humidité :** Réduire l'humidité et laisser légèrement sécher entre les arrosages.

**Température :** 18 à 20° C.

**Fertilisants :** Ne pas utiliser de fertilisants à base d'ammonium. Remplacez-les par des fertilisants à base de calcium pour éviter l'étiollement.

**Lumière :** La lumière supplémentaire de 16-18 heures par jour aide à la floraison.

### **Stade 4**

**Température :** La température peut être réduite à 15 –18° C. Cependant, sous 15° C la floraison sera retardée.

**Humidité :** Garder le médium relativement sec afin d'éviter l'étiollement.

### **Croissance :**

**Médium :** Utilisez un médium poreux afin d'éviter les surplus d'eau. Garder un pH au-dessus de 5.7 pour prévenir les déficiences de fer et sous 6.4.

**Fertilisant:** Les déficiences de bore peuvent faire avorter le bouton terminal. Utilisez des fertilisants à base de calcium pour prévenir les déficiences.

**Humidité :** Laisser sécher entre les arrosages sans laisser faner les plants

**Lumière :** La plupart des Pétunias ont besoin de 14 heures de lumière par jour pour induire la floraison.

### **Temps de production :**

**Micro-mottes :** 4 à 6 semaines

**Caissettes :** 4 à 6 semaines après la transplantation des micro-mottes.



# NORSECO