

Le Pétunia Limbo est une toute nouvelle génération de Pétunia grandiflora qui reste tout à fait compact en caissettes et refuse d'étioler comparativement aux autres séries. Avec des fleurs de 8-12 cm de diamètre sur des plants de 15-20 cm de hauteur vous n'aurez plus à utiliser les régulateurs de croissance.

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

Disponibles en 7 couleurs et en mélange :

Mixture – Mélange
Blue – Bleu
Purple – Pourpre
Violet – Gagnant All America et Fleuroselect
Salmon – Saumon
Rose – Rose
Pink – Rose pâle
White – Blanc

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 racines 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.

