

Cette plante accent au feuillage pourpre foncé est disponible pour la première fois en semences!

- *Son allure retombante est en fait un bon choix en contenant; elle cascade naturellement à mesure que les tiges allongent.*
- *'Purple Lady' une variété qui fait un excellent couvre-sol lorsqu'elle est plantée au jardin.*
- *Performante dans les endroits ombragés ou semi-ombragés; elle tolère aussi le soleil en situation humide.*
- *Elle atteint une hauteur de 15 à 20 cm au jardin et s'étend sur une longueur de 0.9 à 1.2 m*

PRODUCTION EN MICRO MOTTE

Substrat : Utiliser un sol sain, bien drainé et avec un pH de 5.5 à 6.3.

Semis : Couvrir légèrement les semence d'un vermicule grossier.

Température :

Germination : 22 à 24° C

Cotylédons : 18 à 22° C

Vraies feuilles : 18 à 21° C

Plateau de micro-mottes : 16 à 18° C

Luminosité :

Stade 1 : Une bonne luminosité aide à accélérer la germination.

Stade 2 : Éclairage de 1,000 à 2,500 pi. Chandelles (10 000 à 30 000 Lux).

Semences levées, employer jusqu'à 5 000 pi. Chandelles (54 000 Lux) si la température pour être contrôlée.

Humidité : Maintenir l'humidité relative à 95% jusqu'à l'émergence des cotylédons.

Humidité du sol : Conserver l'humidité du sol élevé jusqu'à l'apparition des radicelles. Commencer alors à réduire l'humidité lorsque les radicelles sont bien présentes dans le sol. Par contre, ne pas laisser les semis sécher.

Fertilisation : À l'apparition des radicelles, appliquer 50 à 75 ppm d'un fertilisant à base d'Azote (15-0-15). Lorsque les cotylédons se développent, augmentez la dose de 100 à 150 ppm.

ÉTAPES SUIVANTES

Substrat : Utiliser un sol sain, bien drainé avec un pH de 5.5 à 6.5.

Température : Nuit : 16 à 18° C
Jour : 18 à 24° C

Luminosité : Un éclairage peu élevé fera en sorte que le feuillage variera du vert au bronze. En maintenant l'éclairage plus élevé, le feuillage sera d'un pourpre foncé mais il est possible que les feuilles soient cloquées.

Irrigation : Laisser sécher les plants légèrement entre les arrosages.

Fertilisation : Fertiliser une fois par semaine avec 150 à 200 ppm d'Azote dans un engrais complet. Une fertilisation plus importante entraînera une croissance rapide des plants. Par contre, le rougissement des feuilles vous indique que les plants manquent de nourriture.

Régulateur de croissance : D'une façon générale, les régulateurs de croissance ne sont pas nécessaires. S'il y a lieu, vous pouvez contrôler la croissance de la plante en diminuant l'apport d'Azote sous forme ammoniacale.

Une bonne gestion d'arrosage permet aussi d'assurer une certaine forme de contrôle.

Pincement : Le pinçage n'est pas nécessaire.

CALENDRIER DE PRODUCTION :

Du semis à la transplantation : 4 semaines

De la transplantation à la vente : 5 à 6 semaines

Grosseur du contenant	Nombre de plants	De la transplantation à la vente
10 cm	1	5-6 semaines
30 à 35 cm	4-5	6-7 semaines

Problèmes communs:

Insectes: Surveiller les pucerons

Maladies : Rien de particulier à signaler.