

De croissance vigoureuse, cette plante au feuillage argenté résiste très bien à la chaleur et à la sécheresse.

- Dimensions du feuillage argenté sur des tiges de la même couleur : largeur 2-3 cm par 1-2 cm long.
- La croissance en cascade est très vigoureuse : cette variété atteint facilement une longueur de 0.9 à 1.2 m et même 1.2 à 1.8 dans les régions où la température est plus clémente.
- Bon choix pour les compositions ou comme plant unique dans un panier à suspendre.
- Couvre-sol en sol bien drainé.
- Se ramifie facilement sans pincage.
- Très résistant à la chaleur et à la sécheresse; se remet rapidement de la flétrissure.
- Germination des semences : 85%

Production en micro-mottes :

Substrat : Utiliser un médium sain, bien drainé, avec un pH de 5,5 à 6,3

Température :

Germination : 22 à 24° C

Stade cotylédons : 18 à 22° C

Vraies feuilles : 18 à 21° C

Plateau micro-mottes : 16 à 18° C

Luminosité :

Semis : Non nécessaire

Après la germination : 1 000 à 2 500 pi. chandelles
(10 000 à 30 000 Lux)

Menant à maturité : jusqu'à 5 000 pi. chandelles
(54 000 Lux) si la température peut être bien gérée.

Humidité : Maintenir l'humidité relative à 95% jusqu'à ce que les cotylédons émergent.

Humidité du sol : Maintenir le sol très humide jusqu'à l'émergence des racines. Réduire le degré d'humidité lorsque les racines émergent. Le développement de la micro motte est meilleur dans ces conditions. Ne permettez pas aux nouvelles pousses de sécher.

Fertilisation : Lorsque les racines émergent, appliquer 50 à 75 ppm d'azote d'un engrais 15-0-15. Quand les cotylédons se développent, augmenter la dose de Nitrate de 100 à 150 ppm.

Étape suivante :

Substrat : Utiliser un sol bien drainé, exempt de maladies, présentant un pH de 5,5 à 6,5.

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

Luminosité : Un niveau élevé d'éclairage permet une coloration plus argentée et un entre-nœud plus court.

Irrigation : Maintenir le niveau d'humidité uniforme. Éviter que les plants sèchent. Cependant, se rappeler que **Silver Falls** bénéficie de conditions chaudes et sèches. En d'autres mots, laisser sécher les plants entre deux arrosages.

Fertilisation : Appliquer 200 ppm d'azote dans un engrais complet une fois par semaine.

Régulateur de croissance : Pour la production en pot, un mélange de 5 000 ppm de B-Nine et 1 000 ppm de Cycocel doit être appliqué une semaine après la transplantation. Cela permettra aux plants de se ramifier, de contrôler la longueur des tiges et d'éviter que les plants ne s'entremêlent.

Pincement : Non nécessaire

Calendrier de production :

Du semis à la transplantation : 5 semaines

De la transplantation à la vente : 5 à 6 semaines

Format du pot	Nombre de plants	Transplantation à la vente
10 cm	1	4 à 6 sem.
15 cm	3	6 à 7 sem.
Panier 15 cm	3	7 à 8 sem.
Panier 15 cm	4	8 à 9 sem.
Panier 15 cm	5	9 à 10 sem.

Problèmes communs :

Insectes : Rien de sérieux à signaler

Maladies : Rien de sérieux à signaler