

Dichondra Silver Falls

Une plante de suspension particulièrement vigoureuse et résistante à la sécheresse et aux fortes chaleurs!

- Petites feuilles rondes argentées de 2 à 3 cm de large et 1 à 2 cm de long portées par des tiges également argentées.
- Croissance extrêmement vigoureuse à port retombant. La plante peut atteindre une dimension de plus d' 1 mètre.
- Idéal pour des compositions ou simplement comme suspension.
- Peut également être utilisé comme couvre-sol à condition de le planter dans un sol bien drainé.
- Ramification naturelle sans pincement.
- Très résistant à la chaleur et à la sécheresse. Se rétabli rapidement après flétrissement.
- Germination standard: 85%.

Dichondra argentea

214 graines/g

Production de jeunes plants

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5,5 et 6,3 et une fertilisation de fond moyenne (CE= 0,75 mmhos/cm pour une extraction 1:2)

Semis

Recouvrir légèrement le semis de vermiculite.

Température

Germination: 22 à 24°C

Développement des cotylédons: 18 à 22°C

Développement des vraies feuilles: 18 à 21°C

Finition du jeune plant: 16 à 18°C

Lumière

Germination: La lumière n'est pas nécessaire

Après la germination: 10000 à 30000 Lux.

Développement du jeune plant: jusqu'à 54000 Lux si la température peut être contrôlée.

Humidité

Maintenir une humidité relative de 95% jusqu'à l'émergence des cotylédons.

Humidité du substrat

Maintenir une humidité du substrat élevée jusqu'à l'émergence de la racicelle, puis la réduire après que la racicelle aura pénétré dans le substrat. Ne pas laisser le jeune plant flétrir.

Fertilisation

Après l'émergence de la racicelle, appliquer un engrais de type 15-0-15 à une dose de 50 à 75 ppm d'Azote. Augmenter la dose à 100-150 ppm lorsque les cotylédons se déplient.

Nanifiants

L'utilisation d'Alar une semaine avant le repotage favorise la ramification.

Culture de la plante finie

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5,5 et 6,5 et une fertilisation de fond moyenne.

Température

Nuits: 16° à 18°C

Jours: 18° à 24°C

Lumière

Une intensité lumineuse élevée donnera un feuillage plus argenté et des entre-nœuds plus courts.

Arrosage

Maintenir le substrat toujours humide. Ne pas laisser la plante flétrir.

Fertilisation

Apporter chaque semaine un engrais complet à la dose de 200 ppm d'Azote.

Nanifiants

L'utilisation de l'Alar et du Cycocel une semaine après le repotage peut améliorer la ramification, limiter la longueur des tiges et intensifier la couleur argentée du feuillage.

Pincements

Les pincements ne sont pas nécessaires.

Programme de culture

Production de jeunes plants: 5 semaines

Du repotage à la plante finie: 5 à 6 semaines

Taille de pot	Nombre de plantes par pot	Durée de culture à partir du jeune plant
Pot de 10cm	1	5 à 6
Pot de 15 cm	3	6 à 7
Suspension de 30cm	3	9 à 10
	4	8 à 9
	5	7 à 8

Problèmes phytosanitaires

Insectes: Pas de problèmes spécifiques.

Maladies: Pas de problèmes spécifiques.

Pour toute information complémentaire sur cette variété ou sur les autres variétés de **PanAmerican Seed**, contactez:

Jean-François Ignasse

Tel: 04 75 41 80 85

Fax: 04 75 81 15 46

Portable: 06 80 38 77 64

Email: j.f.ignasse.panamseed@wanadoo.fr

PanAmericanSeed

© 2001 Ball Horticultural Company

JFI/ Dec 10, 2001

PanAmerican Seed Co.

622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA 60185-2698

630 231-1400 Fax: 630 231-3609 www.panamseed.com