

NOUVEAUTÉ



A True Silvery Star!

Dichondra *argentea*

Silver Surfer™

- Traitement fiable *BeGreen* des semences de Benary
- Une germination supérieure (85%+)
- Développement racinaire exceptionnel pour une croissance plus rapide
- Feuilles argentées attrayantes
- Croissance rampante jusqu'à 60"/150 cm
- Excellent choix pour les paniers suspendus et les arrangements floraux
- Convient également comme couvre-sol ou pour une utilisation intérieure

Excellente performance dans des conditions chaudes et sèches

info@benary.de | www.benary.de

GUIDE TECHNIQUE: [Cliquez ici](#)

Toutes les informations contenues dans notre guide technique sont basées sur nos propres essais et ne sont donc fournies qu'à titre indicatif. Les aspects détaillés de la culture varient en fonction du climat, du lieu, de la période de l'année et des conditions environnementales. Benary décline expressément toute responsabilité quant au contenu de ces données/informations et ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à la culture des produits répertoriés. Il est recommandé aux producteurs de procéder à un essai des produits dans leurs propres conditions.



Temps de Culture

Printemps: 10 - 12 semaines

Hauteur

3" / 8 cm

Largeur

11" / 28 cm

Exposition

Mi-ensoleillé - Soleil

Formulation Semence

BeGreen ApeX / Traitée

Meilleurs Usages

Panier suspendus

Mode de culture

Usage

Paniers suspendus, contenants mélangés et plates-bandes

Méthode de semis

1-2 semences par cellule. Recouvrir les semences d'une fine couche de vermiculite ou de substrat pour maintenir les niveaux d'humidité. Cela est nécessaire à la germination, tandis que la lumière ne l'est pas.

Germination

Maintenir des conditions optimales pour le développement des mottes, à partir du semis jusqu'à l'émergence des racines. L'émergence des racines prendra environ 6 à 8 jours.

Substrat

Développement de la motte: pH 5.5-6.3; EC 0.75. Les semis poussent mieux dans un environnement chaud et sec. Commencez avec un niveau d'humidité **4 - Mouillé** et abaissez le niveau à **2 - Médium et 3 - Humide** après l'émergence complète des racines.

Culture du jeune plant: pH 5.5-6.5; EC 1.2-1.5. La motte pousse mieux dans des conditions sèches avec un taux d'humidité d'environ **2 - Médium**. Évitez l'excès d'arrosage.

Température

Développement de la motte: 22-24 °C. Pour l'arrosage, utiliser uniquement de l'eau tiède (au-dessus de 18 °C). Après la germination, gardez la température entre 18-22 °C nuit et jour. Au dernier stade de développement, la température peut être abaissée à 17-18 °C.

Culture du jeune plant: Maintenir 17-18 °C durant la nuit et 18-22 °C pendant le jours en phase de croissance.

Fertilisation

Développement de la motte: Maintenir un EC < 0.7. À l'émergence des racines, appliquer 50 à 75 ppm d'azote de 15-0-15. Utilisation globale d'une éclairage légère. 100-175 ppm d'azote devrait être utiliser durant le deuxième stade du développement de la motte. Maintenir un EC entre 0.7 et 1.2. Rincez les feuilles après l'application de fertilisant pour éviter les brûlures dues au sel.

Culture du jeune plant: Une fertilisation modérée est requise. Fertilisez les jeunes plants avec 175 à 225 ppm d'azote en utilisant un engrais complet et équilibré. Maintenir un EC entre 1.2 et 1.5. Rincez les feuilles après l'application de fertilisant pour éviter les brûlures dues au sel.

Astuce

Pour une conservation optimale des semences *BeGreen ApeX* : Jusqu'à 6 mois à 41°F / 5°C

Stade I - Commence avec l'apparition du radicule. Les racines sont développées et termine avec cotylédons complètement développés.

Stade II - Commence avec les cotylédons complètement développés et termine avec une vraie paire de feuilles développée totalement.

Stade III - Commence avec la première paire de feuille et se termine quand les jeunes plants sont 80% commercialisables.

Stage IV - Les jeunes plants sont maintenant prêts pour être vendus et en cours d'endurcissement. Cette étape dure environ 7 jours.

Les recommandations culturelles sont basées sur les résultats d'essais réalisés dans des conditions d'Europe centrale. Des conditions différentes de d'autres parties du monde peuvent entraîner des écarts dans les résultats obtenus.

[Télécharger](#)