GrowerFacts

Dichondra Silver Falls

(Dichondra argentea)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 12/12/24)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	-	2-3 in. (5-8 cm)	36-48 in. (91-122 cm)	18-48 in. (46-122 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1-2	5	4-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	68-77°F (20-25°C)	65-72°F (18-22°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)
Lumière	Obscurité	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)
Fertilsation		Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)

Régulateurs de croissance

daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

À l'apparition des radicules, appliquer 50 à 75 ppm de N à partir d'un engrais de type 15-0-15. Une fois les cotylédons déployés, passer à 100 -175 ppm de N.

Conseils pour la multiplication

Pulvériser B-Nine à 2 500 ppm une semaine avant repiquage pour favoriser la ramification. Se cultive mieux en conditions chaudes et sèches. Apporter peu d'engrais. Rincer le feuillage après fertilisation pour éviter les brûlures dues au sel.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilsation	Longueur du jour
(jour) 65-75°F (18-24°C)	5,5-6,5 pH	175 à 225 ppm de N	-
(nuit) 62-65°F (17-18°C)	1,2-1,5 mmhos/cm	(1,2 à 1,5 EC)	

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 5 000/1 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 5 000/1 000 ppm Pulvérisation
Pot de 12" ou HB/5 Gallon	5 (ppp)	7-9 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 5 000/1 000 ppm Pulvérisation

Conseils de culture pour la plante finie

Se cultive mieux en conditions chaudes et sèches. Apporter peu d'engrais. Rincer le feuillage après fertilisation pour éviter les brûlures dues au sel. Une plus forte luminosité donne un feuillage plus argenté et des entre-nœuds plus courts.

NOTE: Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

Photos des variétés















Silver Falls

Silver Falls

Silver Falls