

Dichondra Emerald Falls

(*Dichondra repens*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 7 to 8 weeks

- Denser, tighter and shorter than Silver Falls, without pinching or PGRs.
- Medium green leaves are more rounded and held closer to the stem.
- Good for hanging baskets.
- Also performs well as a heat-tolerant, low-growing groundcover.

Height: 2 to 4 in./5 to 10 cm in the ground

Spread/Length: 36 in./91 cm

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	-	2-4 in. (5-10 cm)	36 in. (91 cm)	18-36 in. (46-91 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
MPL	288	1	5-6	4-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

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	72-76°F 22-24°C	65-72°F 18-22°C	65-70°F 18-21°C	62-65°F 17-18°C
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation	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	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 racines, 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 du daminozide 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 substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-75°F/18-24°C (nuit) 62-65°F/17-18°C	5,5-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 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)	7-8 (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.

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

Photos des variétés



Emerald Falls



Emerald Falls



Emerald Falls



Emerald Falls

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2018 Ball Horticultural Company