

Dichondra Silver Falls

(*Dichondra argentea*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 24.02.20)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Halbschattig, Sonne	-	2-3 in. (5-8 cm)	36-48 in. (91-122 cm)	18-48 in. (46-122 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288	1-2	5	4-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
Temperatur	72-76°F (22-24°C)	65-72°F (18-22°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)
Licht	Optional	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)
Düngung	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2
Wachstumsregulatoren			daminozide/2.500 ppm/Spritzen	

Düngeempfehlung

Sobald sich die Keimwurzel zeigt, 50 bis 75 mg/l N in einer Zusammensetzung von 15-0-15 NPK geben. Wenn sich die Keimblätter entfalten, auf 100 bis 175 mg/l N steigern.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Spritzen mit B-Nine in einer Konzentration von 2,5 g/l, eine Woche vor dem Topfen, fördert die Verzweigung. Am besten bei warmen und trockenen Bedingungen kultivieren. Verwenden Sie eine schwache Düngung. Die Blätter nach dem Düngen immer mit klarem Wasser abspülen, um Salzverbrennungen zu verhindern.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-75°F (18-24°C) (Nacht) 62-65°F (17-18°C)	5,5-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	-

Kulturplanung

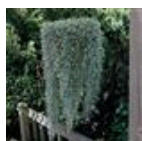
Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 5.000/1.000 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 5.000/1.000 ppm Spritzen
12" Pot oder HB/5 Gallon	5 (ppp)	7-9 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 5.000/1.000 ppm Spritzen

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

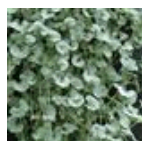
Am besten bei warmen und trockenen Bedingungen kultivieren. Verwenden Sie eine schwache Düngung. Die Blätter nach dem Düngen immer mit klarem Wasser abspülen, um Salzverbrennungen zu verhindern. Eine höhere Lichtintensität führt zu einer intensiveren silbernen Blattfärbung und kürzeren Internodien.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

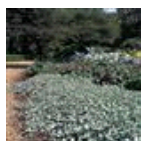
Abbildungen Sorte



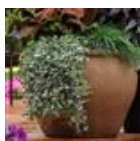
Silver Falls



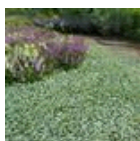
Silver Falls



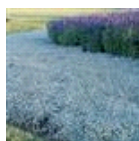
Silver Falls



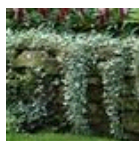
Silver Falls



Silver Falls



Silver Falls



Silver 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.
©2020 Ball Horticultural Company