

## Dichondra Emerald Falls

(*Dichondra repens*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 02.11.23)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig, Sonne	-	2-4 in. (5-10 cm)	36 in. (91 cm)	18-36 in. (46-91 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
MPL	288	1	5-6	4-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
<b>Temperatur</b>	72-76°F (22-24°C)	65-72°F (18-22°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)
<b>Licht</b>	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)
<b>Düngung</b>		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)
<b>Wachstumsregulatoren</b>			daminozid/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 Daminozid 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	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	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)	7-8 (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.

**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 Verkaufsfähigkeit 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

---



Emerald Falls



Emerald Falls



Emerald Falls



Emerald Falls



Emerald Falls



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2024 Ball Horticultural Company