

Dichondra Emerald Falls

(*Dichondra repens*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 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

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	-	2-4 plg. (5-10 cm)	36 plg. (91 cm)	18-36 plg. (46-91 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
MPL	288	1	5-6	4-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
Temperatura	72-76°F 22-24°C	65-72°F 18-22°C	65-70°F 18-21°C	62-65°F 17-18°C
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2
RC			daminozide/2.500 ppm/espray	

Notas sobre Fertilizante

Al emerger la radícula aplique 50 a 75 ppm N de 15-0-15. Conforme se extiendan los cotiledones, aumente a 100 -175 ppm N.

Recomendaciones Clave para Propagación

Haga un espray de daminozide 2,500 ppm una semana antes del trasplante para fomentar la floración. Crece mejor con condiciones cálidas y secas. Utilice alimentación ligera. Enjuague el follaje después de alimentar para evitar la quemadura de sal.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-75°F/18-24°C (noches) 62-65°F/17-18°C	5,5-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	-

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 5.000/1.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 5.000/1.000 ppm espray
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	5 (ppp)	7-9 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 5.000/1.000 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

Crece mejor en condiciones cálidas y secas. Utilice poco alimento. Enjuague el follaje después de alimentar para evitar quemaduras de sal.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

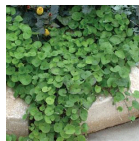
Fotos de Variedades



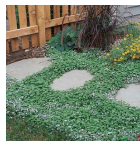
Emerald Falls



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2018 Ball Horticultural Company