

Dichondra Silver Falls

(*Dichondra argentea*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 25/02/19)

Plug crop time: 5 weeks

Transplant to finish: 6 to 7 weeks

- True cascading habit is excellent for mixed containers or hanging baskets.
- Performs as a low-growing groundcover, but requires well-drained soils.
- Also well-suited to indoor plant programs.
- Very heat and drought tolerant.
- No pinching needed.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	-	2-3 plg. (5-8 cm)	36-48 plg. (91-122 cm)	18-48 plg. (46-122 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
RAW	288	1-2	5	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

Aplique B-Nine (daminozide, spray) a 2500 ppm una semana antes de trasplantar para fomentar la ramificación. Crece mejor en condiciones cálidas y secas. Use una dosis de fertilizantes ligera. Enjuague el follaje después de alimentar para evitar quemaduras de sal.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-75°F18-24°C (noches) 62-65°F17-18°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)	6-7 (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 fertilizante. Enjuague el follaje después de fertilizar 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.

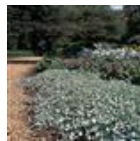
Fotos de Variedades



Silver Falls



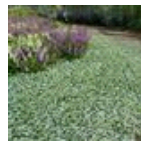
Silver Falls



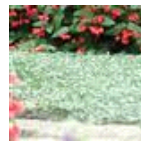
Silver Falls



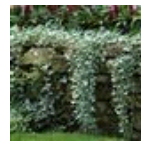
Silver Falls



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

™ 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.
©2019 Ball Horticultural Company