

## Dichondra Silver Falls

(*Dichondra argentea*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 27/01/22)

### 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

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	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
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
<b>Temperatura</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>Luz</b>	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)
<b>Fertilizante</b>		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)
<b>RC</b>			daminozida/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 (daminozida) spray a 2.500 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 Objetivo del sustrato (1:2)	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)	6-7 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozida/cloruro de cloromequat 5.000/1.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozida/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 daminozida/cloruro de cloromequat 5.000/1.000 ppm espray

## Recomendaciones Clave para Terminar

Crece mejor en condiciones cálidas y secas. Utilice una fertilización ligera. Enjuague el follaje después de fertilizar para evitar quemaduras por sal. Los niveles de luz más altos dan como resultado un follaje de color más plateado y entrenudos más cortos.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## 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](http://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.  
©2023 Ball Horticultural Company