

Dichondra Silver Falls

(*Dichondra argentea*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 27/01/22)

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Esposizione parziale al sole, Sole | - | 2-3 in. (5-8 cm) | 36-48 in. (91-122 cm) | 18-48 in. (46-122 cm) |

Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | giorni dal 50% alla germinazione massima | Valori pH/CE (1:2) substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|--|-------------------|
| RAW | 288 | 1-2 | 5 | 4-5 | 5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm | Copertura sottile |

Produzione giovani piante

| | Fase di viluppo 1 | Fase di viluppo 2 | Fase di viluppo 3 | Fase di viluppo 4 |
|--|----------------------|---|--|---|
| Umidità del substrato | Livello 4 | Livello 3-4 | Livello 2-3 | Livello 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) |
| Luce | Facoltativo | 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) |
| Fertilizzazione | | Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE) | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) |
| Fitoregolatori / Regolatori di crescita | | | daminozide/2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare | |

Linee guida alla fertilizzazione

All'emergere della radichetta, somministrare 50-75 ppm di N da un concime 15-0-15. Con l'apertura dei cotiledoni, aumentare fino a 100-175 ppm N.

Consigli per la propagazione

Per stimolare la ramificazione, somministrare B-Nine per nebulizzazione ad una concentrazione di 2.500 ppm una settimana prima della ripicchettatura. Dà risultati ottimali in climi caldi e secchi. Usare un programma di fertilizzazione leggero. Sciacquare le foglie dopo la concimazione, per impedire che il sale possa danneggiarle.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|-----------------------------------|------------------|
| (giorno) 65-75°F (18-24°C) (notte) 62-65°F (17-18°C) | 5,5-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm | da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE) | - |

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|--|
| 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 6-7 (settimane) | Primavera | daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 5.000/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare |
| 5"/6"/1 Gallon | 3 (ppp) | 7-8 (settimane) | Primavera | daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 5.000/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare |
| in vasi da 12" o HB/5 Gallon | 5 (ppp) | 7-9 (settimane) | Primavera | daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 5.000/1.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare |

Consigli per la coltivazione di piante finite

Dà risultati ottimali in climi caldi e secchi. Usare un programma di fertilizzazione leggero. Sciacquare le foglie dopo la concimazione, per impedire che il sale possa danneggiarle. Livelli di luminosità maggiori risultano in un fogliame dalla colorazione argentea più marcata e internodi più corti.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

Immagini delle varietà



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.
©2023 Ball Horticultural Company