

Dichondra Emerald Falls

(*Dichondra repens*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 02/11/23)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	-	2-4 in. (5-10 cm)	36 in. (91 cm)	18-36 in. (46-91 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
MPL	288	1	5-6	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 15-0-15. Con l'apertura dei cotiledoni, aumentare fino a 100-175 ppm N.

Consigli per la propagazione

Per stimolare la ramificazione, somministrare daminozide 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)	7-8 (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.

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



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

™ 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