

Dichondra Silver Falls

Una pianta da basket particolarmente vigorosa e resistente al caldo ed alle condizioni siccitose!

- Piccole foglie tonde argentate lunghe da 2 a 3 cm e larghe da 1 a 2 cm su steli anch'essi argentati.
- Crescita estremamente vigorosa e portamento ricadente. La pianta può raggiungere una dimensione superiore al metro.
- Ideale per composizioni o semplicemente come pianta da basket.
- Si può utilizzare anche come coprisuolo se piantata su un substrato drenante.
- Ramificazione naturale senza bisogno di cimature.
- Pianta molto resistente al caldo ed al secco. Recupera rapidamente dopo l'appassimento.
- Tasso di germinazione standard: 85%.

Dichondra argentea

214 semi per grammo

Produzione delle giovani piante

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,5 e 6,3 ed un concime di base di livello medio (CE =0,75 mmhos/cm estrazione 1:2).

Semina

Ricoprire leggermente i semi con vermiculite.

Temperatura

Germinazione: da 22 a 24°C

Sviluppo dei cotiledoni : da 18 a 22°C

Sviluppo delle vere foglie : da 18 a 21°C

Ultimazione della giovane piantina: da 16 a 18°C

Illuminazione

Germinazione: L'illuminazione non è necessaria

Dopo la germinazione : da 10000 a 30000 Lux.

Sviluppo della giovane piantina: Fino a 54000

Lux se la temperatura può essere controllata.

Umidità:

Mantenere un tasso di umidità prossimo al 95% fino alla comparsa dei cotiledoni.

Umidità del substrato

Mantenere un'umidità elevata del substrato fino alla comparsa della radice secondaria, ridurre l'umidità non appena la radice secondaria penetra nel substrato. Non lasciare appassire le giovani piantine.

Concimazione

Una volta comparsa la radice secondaria trattare con un concime 15-0-15 a 50-75 ppm di Azoto.

Aumentare la dose a 100-150 ppm al dispiegamento dei cotiledoni.

Brachizzanti

L'impiego di Alar una settimana prima del trapianto favorisce la ramificazione.

Coltivazione della pianta finita

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano caratterizzato da un pH compreso tra 5,5 e 6,5 ed una concimazione di base media.

Temperatura

Notte: da 16° a 18°C

Giorno: da 18° a 24°C

Illuminazione

Un livello d'illuminazione elevata produrrà un fogliame di colore più argentato e internodi più corti.

Annaffiatura

Mantenere sempre umido il substrato. Non lasciare appassire le giovani piantine.

Concimazione

Concimare settimanalmente con una miscela fertilizzante equilibrata a 200 ppm di Azoto.

Brachizzanti

L'impiego di Alar e di Cycocel una settimana dopo il trapianto può migliorare la ramificazione,

limitare l'allungamento dello stelo ed intensificare la colorazione argentata del fogliame.

Cimatura

La cimatura non è necessaria.

Programma di coltivazione

Produzione delle giovani piante: 5 settimane

Dal trapianto alla pianta finita : da 5 a 6 settimane

Dimensioni vaso	Numero di piante per vaso	Durata della coltura a partire dalla piantina
Vaso da 10cm	1	da 5 a 6
Vaso da 15 cm	3	da 6 a 7
Basket da 30 cm	3	da 9 a 10
	4	da 8 a 9
	5	da 7 a 8

Problemi fitosanitari

Insetti: Nessun problema specifico.

Patologie: Nessun problema specifico.

PanAmerican Seed

PanAmerican Seed Co.

622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA 60185-2698

630 231-1400 Fax: 630 231-3609 www.panamseed.com

Per qualsiasi ulteriore informazione relativa a questa varietà o ad altre varietà della **PanAmerican Seed**, contattare:

Jean-François Ignasse

Tel: 04 75 41 80 85

Fax: 04 75 81 15 46

Cellulare : 06 80 38 77 64

Email: j.f.ignasse.panamseed@wanadoo.fr