

ColorGrass® Isolepis Live Wire

(*Isolepis cernua*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

Plug crop time: 5 weeks

Transplant to finish: 6 to 7 weeks

Annual grass like plant features a short mound of soft green leaves accented by flower spikes that look like “fiber optic” strands. Ideal for adding texture to mixed containers or marketing as an indoor plant. Dense, mounded habit needs no pinching or PGRs, grows upright when young and drapes as it matures. Performs well in wet conditions. Prefers shade, but can handle sun if moisture is maintained.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole	-	6-8 in. (15-20 cm)	18-20 in. (46-51 cm)	15-25 in. (38-64 cm)

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
MPL	288	1	5	6	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

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	64-68°F 18-20°C	64-70°F 18-21°C	64-68°F 18-20°C	64-66°F 18-19°C
Luce	Luce	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

Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo.

Consigli per la propagazione

Per una germinazione rapida ed uniforme, seminare senza copertura a 18 °C. Preferisce i terreni umidi.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 66-74°F/19-23°C (notte) 64-66°F/18-19°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno neutro / Neutrodiurne

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio per la semina - 306 alveoli	1 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	-

Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo. Evitare un utilizzo eccessivo di ammoniaca, fertilizzanti azotati e le concimazioni eccessive, che avranno come risultato un portamento meno eretto.

Consigli per la coltivazione di piante finite

Per una germinazione rapida ed uniforme, seminare senza copertura a 18 °C. Preferisce i terreni umidi.

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. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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



Live Wire



Live Wire

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.
©2018 Ball Horticultural Company