

ColorGrass® Isolepis Live Wire

(*Isolepis cernua*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Halbschattig	-	6-8 in. (15-20 cm)	18-20 in. (46-51 cm)	15-25 in. (38-64 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
MPL	288	1	5	6	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
Temperatur	64-68°F 18-20°C	64-70°F 18-21°C	64-68°F 18-20°C	64-66°F 18-19°C
Licht	Licht	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)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Für eine besonders schnelle und gleichmäßige Keimung sollte die Aussaat ohne Abdeckung bei 65 °F (18 °C) stattfinden; feuchtes Substrat wird bevorzugt.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 66-74°F/19-23°C (Nacht) 64-66°F/18-19°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Tagneutral

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	6-7 (Wochen)	Frühling	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-7 (Wochen)	Frühling	-

Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt; vermeiden Sie übermäßigen Einsatz von Ammonium, stickstoffbetonte Dünger und eine zu hohe Nährstoffzufuhr, da dies einen weniger aufrechten Pflanzenwuchs zur Folge hat.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Für eine besonders schnelle und gleichmäßige Keimung sollte die Aussaat ohne Abdeckung bei 65 °F (18 °C) stattfinden; feuchtes Substrat wird bevorzugt.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



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