

## ColorGrass® Isolepis Live Wire

(*Isolepis cernua*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 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.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera	-	6-8 plg. (15-20 cm)	18-20 plg. (46-51 cm)	15-25 plg. (38-64 cm)

### Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
MPL	288	1	5	6	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
<b>Temperatura</b>	64-68°F 18-20°C	64-70°F 18-21°C	64-68°F 18-20°C	64-66°F 18-19°C
<b>Luz</b>	Luz	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7		100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2

### Notas sobre Fertilizante

Utilice fertilizante a base de nitrato, bajo en fósforo.

### Recomendaciones Clave para Propagación

Siembre sin cubrir a 65°F (18°C) para obtener la germinación más rápida y uniforme, prefiere suelo húmedo.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 66-74°F 19-23°C (noches) 64-66°F 18-19°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	-

## Notas sobre Fertilizante

Utilice fertilizante a base de nitrato, bajo en fósforo. Evite el uso excesivo de fertilizante de amonio a base de nitrato y la sobre alimentación, ya que producirá plantas menos erguidas.

## Recomendaciones Clave para Terminar

Siembre sin cubrir a 65°F (18°C) para obtener una germinación más rápida y uniforme; prefiere un medio húmedo.

**NOTA:** El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

## Fotos de Variedades

---



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2018 Ball Horticultural Company