

ColorGrass® Stipa Pony Tails

(*Stipa tenuissima*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 29/11/18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 7 to 10 weeks

Upright grass has fine, needlelike green foliage, with silky green flowers in July that mature to golden blonde.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de verano, otoño	16-24 plg. (41-61 cm)	24 plg. (61 cm)	61-91 plg. (155-231 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	4-5	4-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
Temperatura	64-75°F 18-24°C	65-70°F 18-21°C	65-70°F 18-21°C	65-67°F 18-19°C
Luz	Opcional	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)
Fertilizante	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

Use un fertilizante a base de nitrato con bajo contenido en fósforo.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 62-74°F 17-23°C (noches) 59-64°F 15-18°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

Use un fertilizante a base de nitrato con bajo contenido en fósforo; Evite el uso excesivo de fertilizantes a base de nitrógeno amoniacal y la sobrealimentación, ya que esto dará como resultado plantas menos verticales.

Problemas Comunes

Insectos: pulgones, especialmente después del rebrote de invierno. Una alimentación y un riego demasiado altos, dan como resultado plantas menos erectas.

Recomendaciones Clave para Terminar

Crecer esta variedad relativamente seca y con una fertilización baja a moderada, para tener un crecimiento vertical óptimo.

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



Pony Tails

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