

Ruellia Serie Southern Star

(*Ruellia brittoniana*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 24/02/20)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: Spring 10 weeks, Summer 8 weeks

- The first dwarf ruellia from seed is easy to program and produces clean green foliage.
- Low-maintenance; tolerates both wet and dry conditions.
- Great for southern perennial programs – hardy to Zone 8 (10°F/-12°C minimum temperature).
- Can be used as an in-ground or container annual in other regions, but not recommended for the far North.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano, finales de verano	10-12 plg. (25-30 cm)	16-18 plg. (41-46 cm)	12 plg. (30 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
RAW	288	1	5-6	5-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
Temperatura	72-76°F (22-24°C)	72-75°F (22-24°C)	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°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

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 68-75°F (20-24°C) (noches) 65-68°F (18-20°C)	6,0-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1,2 a 1,5	Día Corto Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	10 (semanas)	finales de primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	10 (semanas)	finales de primavera	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	10 (semanas)	finales de primavera	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	8 (semanas)	verano	-

Notas sobre Fertilizante

Comenzando 1 semana después del trasplante, aplique fertilizante a dosis 3 (175 a 225 ppm N/ 1,2 a 1,5 mS/cm) utilizando un fertilizante predominantemente a base de nitrato, bajo en fósforo y alto en potasio.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



Blue



Pink



White

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.
©2020 Ball Horticultural Company