

## Saxifraga Rocco Red

(*Saxifraga x arendsii*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 22/02/19)

**Plug crop time:** 9 to 10 weeks

**Transplant to finish:** 28 to 36 weeks

- More uniform plant size, shorter stems and less colour variability than Highland Red.
- First professional-quality seed *S. x arendsii* on the market – an excellent conversion from vegetative varieties.
- Produces a vigorous, short-stemmed plant that fills the pot.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera	3-5 plg. (8-13 cm)	3-5 plg. (8-13 cm)	6-8 plg. (15-20 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
PEL	288	2	9-10	7-11	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4-5	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luz</b>	Oscuridad	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 p.c. (43.100-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	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

### Vernalización

Sí - duración de 12 semanas a 41°F (5°C)

### Recomendaciones Clave para Propagación

Realice un espray de fungicida para evitar la pudrición de las plántulas.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-65°F (16-18°C) (noches) 40-50°F (4-10°C)	5,8-6,2 pH 1,0-1,2 mmhos/cm		Día Neutral

### Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo con hibernación	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	28-36 (semanas)	principios de primavera	-

## Recomendaciones Clave para Terminar

Necesita un sustrato con buen drenaje. Prevenga la deficiencia de Mg y Fe. Es mejor producirla con una humedad seca a promedio. Riegue completamente y permita que seque moderadamente. Revise para detectar Botrytis y ácaros de arañas.

**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

---



Rocco Red



Rocco Red

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.  
©2019 Ball Horticultural Company