

## Snapdragon Serie Rocket F<sub>1</sub>

(*Antirrhinum majus*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 24/10/19)

**Plug crop time:** 5 to 6 weeks

**Transplant to finish:** 13 to 16 weeks as a cut or garden flower

- Vigorous, heat-tolerant plants reach a uniform height and are topped by excellent-quality, closely set blooms.
- Flowers well under long days.
- Useful as both a landscape series and as a garden cut flower.
- Suitable for commercial greenhouse or field-grown cut flower production.
- Group 3-4 flowering snapdragon.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera, otoño	30-36 plg. (76-91 cm)	16-18 plg. (41-46 cm)	14-18 plg. (36-46 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	406	1	5-6	4-8	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	65-68°F (18-20°C)			
<b>Luz</b>	2.500 p.c. (26.900 Lux)		2.500 p.c. (26.900 Lux)	5.000 p.c. (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

### Recomendaciones Clave para Propagación

Bronze, Golden, Pink y Rose Shades germinan mejor con luz. Evite un pH del suelo elevado (> 6,5) ya que puede causar deficiencia de hierro y boro. La deficiencia de boro, una CE elevada y acumulación excesiva de humedad en las puntas además de poca circulación de aire puede causar aborto de las puntas de las plántulas. Incorpore un programa de fungicidas preventivos para el control de Downy Mildew.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
<b>Antes del desarrollo de la flor:</b> (días) 65-80°F (18-27°C) (noches) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	-

### Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Estación	Densidad	Tiempo de Cultivo
-	primavera	3-4 plantas/pie² (32-43 plantas/m²)	13-16 semanas

## Notas sobre Fertilizante

El fósforo y el calcio generalmente se incorporan al medio previo a la plantación, y los demás nutrientes se suplen a través de un fertilizante soluble durante la producción. Súper fosfato incorporado 5 libras/100 pies<sup>2</sup> (2 gramos/m<sup>2</sup>) proporcionará suficiente fosfato. Si las pruebas del medio muestran niveles bajos de calcio, incorpore piedra caliza (si el pH está bajo), o yeso (si el pH es adecuado), ambos a 5 libras/100 pies<sup>2</sup> (250 gramos/m<sup>2</sup>).

Riegue con agua pura después del trasplante. Comience a fertilizar con el segundo riego.

Utilice un fertilizante bajo en amonio de 150 a 200 ppm. Utilice fertilización constante, y un lavado ocasional con agua pura.

Niveles altos de humedad o fertilización producirán excesivos brotes laterales.

## Problemas Comunes

Insectos: pulgones, thrips Enfermedades: Downy y Powdery mildew, Botrytis, rust. Otro: pH del medio alto, deficiencia de hierro o boro, exceso de brotes laterales

## Recomendaciones Clave para Terminar

Este versátil snapdragon se puede usar en paisajismo y como flor cortada cultivada en el campo. Es una excelente calidad del Grupo 3,4 de primavera y en verano en paisajismo. Grupo 3: Noche: 55 a 60 ° F (13 a 16 ° C), Día: 60 a 65 ° F (16 a 18 ° C). 2.500 a 4.500 pies candelas.

Grupo 4: Noche:> 60 ° F (> 16 ° C), Día:> 65 ° F (> 18 ° C). 3.000 a 5.000 pies candelas.

**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

---



Bronze



Cherry



Golden



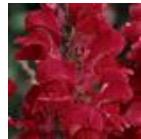
Lemon



Orchid



Pink



Red



Rose Shades



White



Mixture

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