

## Marigold (French) Serie Janie

(*Tagetes patula*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 23/10/18)

**Plug crop time:** 3 weeks

**Transplant to finish:** 3 to 4 weeks

- Good for warmer southern markets or for late-season sales in the North – very heat-tolerant with good garden vigour in warmer temperatures.
- Early and uniform in the pack with excellent shelf life.
- Compact plants hold crested, 2-in./5-cm flowers nicely above the foliage.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano	8-10 plg. (20-25 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)	6-10 plg. (15-25 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
COT, DTL	288	1	3-4	2-3	6,2-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	70-72°F 21-22°C	68-72°F 20-22°C	68-75°F 20-24°C	68-75°F 20-24°C
<b>Luz</b>	Opcional			
<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

### Recomendaciones Clave para Propagación

Mantenga el pH del suelo de 6.2 a 6.5 para evitar la toxicidad del hierro.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-68°F/18-20°C (noches) 60-62°F/16-17°C	6,2-6,5 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Corto Facultativo

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	3-4 (semanas)	primavera	-

### Notas sobre Fertilizante

Comenzando 1 semana después del trasplante, aplique fertilizante a una dosis de 100 a 175 ppm N y 0.7 a 1.2 mS/cm utilizando un fertilizante predominantemente a base de nitrato con bajo contenido en fósforo. Mantenga el EC del sustrato a 1.0 a 1.5 mS/cm y pH a 6.2 a 6.5. Para un programa de fertilizante constante, el fertilizante se puede aplicar a una velocidad de 75 a 100 ppm N 0.5 a 0.7 mS/cm mientras se mantienen los valores de CE y pH recomendados anteriormente.

## Problemas Comunes

Insectos: pulgones, ácaros, moscas blancas. Enfermedades: la pudrición de bandejas en la etapa de plántula

## Recomendaciones Clave para Terminar

Mantenga el pH del suelo de 6.2 a 6.5 para evitar la toxicidad del hierro.

**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

---



Bright Yellow



Deep Orange



Spry

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