

## Pepper (Ornamental) Calico F<sub>1</sub>

(*Capsicum annuum*)

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

**Plug crop time:** 4 to 5 weeks

**Transplant to finish:** 6 to 7 weeks for Autumn finish (no mature fruit)

- High-appeal, strongly variegated foliage of purple, cream and green.
- Compact, well-branched and rounded accent plants are uniform in size across the crop for easy production.
- Extremely heat-tolerant – great for landscaping and mixed containers.
- Best in 6 and 8-in./15 and 20-cm pots, gallons and Mum Pals programs.

NOTE: Fruit is hot.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	-	10-12 plg. (25-30 cm)	14-16 plg. (36-41 cm)	12-14 plg. (30-36 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	4-5	5-7	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	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
<b>Temperatura</b>	72-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-70°F 20-21°C	68-70°F 20-21°C
<b>Luz</b>	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)
<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
<b>RC</b>	uniconazole/2,5 ppm/espray			

### Notas sobre Fertilizante

Durante la Etapa 1, mantenga niveles de amonio menores a 10 ppm.

### Recomendaciones Clave para Propagación

Muestra su mejor desempeño con temperaturas cálidas y luz alta. De ser necesario, se puede usar uniconazole (Sumagic) a dosis de 2.5 ppm, 2 semanas después de la siembra para controlar la altura. De ser necesario, se puede repetir 2 semanas más tarde.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 68-80°F (noches) 65-70°F 20-27°C 18-21°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	-

## Programación del cultivo

---

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	verano	-
5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	6-7 (semanas)	verano	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	otoño	-
5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	6-7 (semanas)	otoño	-

### Recomendaciones Clave para Terminar

Calico se utiliza especialmente por su follaje, por lo tanto, el tiempo de cultivo refleja el tiempo para terminar con follaje, no con fruto. Presenta su mejor desempeño con condiciones de luz alta y temperaturas cálidas. Agregue 4 a 5 semanas para producción de primavera.

**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

---



Calico

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