

Pepper (Ornamental) Calico F₁

(*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
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
Temperatura	72-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-70°F 20-21°C	68-70°F 20-21°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
RC	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: 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



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