

## Pepper (Ornamental) Serie Hot Pops

(*Capsicum annuum*)

Cultura para Plantas de Maceta (revisado 25/02/20)

- Pump up your Autumn pot plant sales with an unusual fruit form and multicolours!
- Small, round peppers show multiple colours simultaneously to make a high-impact display for outdoor and indoor decorating.
- Compact, heavily branched plants with determinate growth.
- Perfect for quart and Mum Pals programs, plus Autumn mixed containers.

NOTE: Fruit is very hot on Hot Pops Purple, and medium hot on Hot Pops Yellow.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano, otoño	4-5 plg. (10-13 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)	5-7 plg. (13-18 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/25 ppm/espray			

### Notas sobre Fertilizante

Durante la Etapa 1, mantenga los niveles amoniacales a menos de 10 ppm.

### Recomendaciones Clave para Propagación

Crece mejor con luz alta y temperaturas cálidas. Los chiles ornamentales Hot Pops son naturalmente compactos y no deberían necesitar reguladores de crecimiento. De ser necesario, uniconazole (Sumagic) a dosis de 2,5 ppm puede aplicarse 2 semanas después de la siembra para controlar la altura. De ser necesario, repita la aplicación 2 semanas después.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
<b>(días)</b> 68-80°F (20-27°C) <b>(noches)</b> 65-70°F (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	Día Neutral

## Programación del cultivo

---

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-13 (semanas)	verano	-
5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	7-13 (semanas)	verano	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-13 (semanas)	otoño	-
5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	7-13 (semanas)	otoño	-

### Notas sobre Fertilizante

Utilice predominantemente un fertilizante a base de nitrato, bajo en fósforo y alto en potasio.

### Recomendaciones Clave para Terminar

Crece mejor con luz alta y temperaturas cálidas. Para la producir en primavera agregue 4 a 5 semanas más al tiempo de cultivo.

**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

---



Purple



Yellow

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