

Pepper PeppiGrande Red F₁

(*Capsicum annuum*)

Cultura para Plantas Vegetales (revisado 25/02/20)

- Corno-shaped pepper has outstanding crisp texture, rich flavour and more sweetness than large-fruited peppers.
- Fruit is often seedless, which means less preparation time for chopping and cooking; great on the grill or baked stuffed with cheese.
- To produce seedless fruit, grow it in isolation from other (non-seedless) pepper varieties.
- If it is not isolated, it will produce larger, great-tasting fruit with just a few seeds.
- Best grown in-ground with support of stakes or a cage.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano	36-48 plg. (91-122 cm)	24-36 plg. (61-91 cm)	18-24 plg. (46-61 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	5-6	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	70-78°F (21-26°C)	68-72°F (20-22°C)	65-70°F (18-21°C)	62-67°F (17-19°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	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

Notas sobre Fertilizante

La pimienta es muy sensible a las altas sales, particularmente alto amonio durante la germinación. Mantenga los niveles de amonio a menos de 10 ppm.

Recomendaciones Clave para Propagación

La altura se puede controlar limitando el fertilizante, evitando el riego excesivo, creciendo bajo condiciones de mucha luz y utilizando DIF cuando sea posible. Si es necesario, se puede aplicar uniconazol (Sumagic) a dosis de 2,5 a 5 ppm a las 2 semanas después de la siembra para el control de altura. Repita 2 semanas después si es necesario.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 68-80°F (20-27°C) (noches) 65-70°F (18-21°C)	5,5-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	-

Días a Fruto Verde

60-65

Días a Fruto Maduro

80-85

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	4-6 (semanas)	primavera	-
Cultivadas en el campo	1 (ppp)	12-13 (semanas)	primavera	-

Recomendaciones Clave para Terminar

Hábito de crecimiento vigoroso. Se desarrolla mejor cuando se cultiva en el suelo y con soporte.

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



PeppiGrande
Red

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