

Pepper PeppiGrande Red F₁

(*Capsicum annuum*)

Cultura para Plantas Vegetales (revisado 19/01/21)

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

| Tipo de Semilla | Tamaño de plug recomendado | Semillas/celda | Semanas de cultivo de plugs | días desde el 50% hasta la germinación máxima | pH/CE Inicial del sustrato (1:2) | 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

Los chiles son muy sensibles 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 uniconazole (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 Objetivo del sustrato (1:2) | 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



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2024 Ball Horticultural Company