

Pepper Sweet Heat F₁

(*Capsicum annuum*)

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

Información General

| Ubicación | Estación de Floración | Altura | Extensión | Espacio entre Plantas |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| principios de primavera | verano | 10 plg. (25 cm) | 14 plg. (36 cm) | 12 plg. (30 cm) |

Germinación

| Tipo de Semilla | Tamaño de plug recomendado | Semillas/celda | Semanas de cultivo de plugs | Días para germinar | pH/CE Inicial del sustrato (1:2) | Cubrir semilla |
|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|
| RAW | 288 | 1 | 5-6 | 5-7 | 5,5-6,2 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 pimientos son muy sensibles a los niveles altos de sales, en particular alto amonio durante la germinación. Mantenga los niveles de amonio inferiores a 10 ppm.

Recomendaciones Clave para Propagación

La altura puede controlarse limitando el fertilizante, evitando el riego excesivo, produciendo bajo condiciones de luz alta y utilizando DIF, cuando sea posible. Sweet Heat es naturalmente compacta y no requiere reguladores de crecimiento.

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 1,0 mmhos/cm | 100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2) | - |

Días a Fruto Verde

45-50

Días a Fruto Maduro

55-60

Programación del cultivo

| Tamaño del Recipiente | Número de Plugs | Tiempo de Cultivo | Estación | RC |
|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------|----|
| Pack 306 | 1 (ppp) | 4-6 (semanas) | primavera | - |
| 4/4.5 plg./Cuarto de galón | 1 (ppp) | 4-6 (semanas) | primavera | - |
| 5/6 plg./Galón | 1 (ppp) | 5-7 (semanas) | primavera | - |

Recomendaciones Clave para Terminar

Buen desarrollo en maceteros.

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



Sweet Heat



Sweet Heat

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.
©2021 Ball Horticultural Company