

Pepper (Ornamental) Serie Salsa XP

(*Capsicum annuum*)

Cultura para Plantas de Maceta (revisado 18/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano, otoño	4 plg. (10 cm)	3-5 plg. (8-13 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	4-5	5-6	5,4-5,8 pH 0,8-1,2 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
Temperatura	70-73°F (21-23°C)	68-70°F (20-21°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)	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)
RC		mezcla en tanque de daminozida/ancymidol/2.000 ppm/espray	daminozida/2.000 ppm/espray	

Recomendaciones Clave para Propagación

Aplique daminozida (espray) a 2.000 ppm 10 días después de la siembra, cuando los cotiledones estén completamente expandidos. Repita la aplicación 7 a 10 días después, según sea necesario. Alternativamente, para variedades más vigorosas, use Uniconazole (espray) a 2,5 ppm 14 días después de la siembra, y repita 14 días después si es necesario. Para obtener una germinación uniforme asegúrese de que las bandejas estén regadas antes de cubrirlas. Cubrimiento de las bandejas: primero coloque una tela de reemay, luego, sobre la tela de reemay, cubra con un plástico blanco. Retire el plástico después de 8 a 10 días. Mantener la tela de reemay húmeda. Remover después de otros 2 a 3 días.

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) 66-70°F (19-21°C)	5,5-5,9 pH 1,8-2,5 mmhos/cm	Más de 300 ppm N (CE mayor a 2,0)	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)	12-13 (semanas)	otoño	cloruro de cloromequat 1.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Especialmente cuando las plantas se cultivan muy secas, es importante usar una CE más alta aproximadamente una vez a la semana cuando las plantas se riegan desde abajo. Asegurar suficiente Ca al final del cultivo

Problemas Comunes

La plaga más común con capsicum es trips. Recomendamos colocar trampas adhesivas (1 por mesa de 6 m) para monitorear la incidencia de trips en el cultivo.

Recomendaciones Clave para Terminar

Trasplantar los plantines profundos. Produzca las plantas secas hasta la floración, permitiendo un ligero marchitamiento entre riegos. Esto reducirá el estiramiento. Los RC tienen efectos secundarios negativos en la formación del fruto. Se recomienda un mínimo de 2.000 Lux cuando se utiliza iluminación adicional.

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



Dark Orange



Purple



Red



Yellow



Yellow-Red



Mixture

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