

Pepper Acapulco Ornamental

Capsicum annuum



Surtido único ofrece una amplia gama de variedades con un buen tiempo de producción más corto. Crecimiento compacto significa que no se necesitan reguladores del crecimiento. Buena vida útil de venta al por menor. Excelente rendimiento al aire libre.

Información general

Exposición	Época de floración	Altura	Ancho	ESPACIAMIENTO
Todo sol	Verano	15 CM	15 – 20 CM	-

Germinación

SEMILLA	TAMAÑO ALVÉOLO	SEMILLAS ALVÉOLO	SEMANAS COSECHA ALMÁCIGO	DÍAS A LA GERMINACION	PH/CE SUSTRATO	CUBRIR SEMILLAS
CRUDA	288	1	4-5	5-6	5.4 – 5.8 0.8 – 1.2 MMHOS/CM	NO

Producción en almácigo

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4 (Medio mojado)	Nivel 3-4 (Suelo se separa, pero esta húmedo)	Nivel 2 – 4 (suelo se desmorona, pero dar pulsos de humedad)	Nivel 2 – 4 (suelo se desmorona, pero dar pulsos de humedad)
Temperatura	21 – 23 C°	20-21 C°	20-21 C°	20-21 C°
Luz	Opcional	10.800 – 26.900 lux	10.800 – 26.900 lux	26.900 – 53.800 lux
Fertilización	Menor a 100 ppm de N – Menor a 0.7 de CE	100 a 175 ppm de N – CE de 0.7 a 1.2	175 a 225 ppm de N – CE de 1.2 a 1.5	175 a 225 ppm de N – CE de 1.2 a 1.5
Regulador crecimiento	No	Daminozide//2000 ppm/spray	Daminozide/2000 ppm/spray	No

Consejos de propagación

Aplicar Daminozide 2000 ppm spray 10 días después de la siembra, cuando los cotiledones estén totalmente expandidos, repetir 7 a 10 días después según se necesite. Alternativamente para variedades más vigorosas, use un retardador del crecimiento (Uniconazole 2.5 ppm spray), 14 días posteriores a la siembra, repetir 14 días después según sea necesario. Para la germinación en la almáciguera, asegúrese de que las bandejas se rieguen antes de cubrirlas. Cubra la almáciguera con malla térmica y sobre la malla una capa de plástico blanco. Retire el plástico después de 8 a 10 días. Mantenga húmedo la malla, retire la malla térmica 2 a 3 días después.

Crecimiento final

Temperatura de crecimiento	Ph/ CE del sustrato	Fertilización	Día largo
Día 20 – 27 C° Noche 19 -21 C°	5.5 – 5.9 PH 1.8 – 2.5 mmhos/cm	Mayor a 300 ppm de N- mayor a 2.0 CE	Día neutral

Programación de cultivos

Tamaño de la maceta	Semillas por maceta	Tiempo de cosecha	Temporada	Regulador de crecimiento
10/11,2/19 cm	1	12-13 semanas	Otoño	Chlormequat clorhídrico 1000 ppm spray

Notación de fertilización

Especialmente cuando las plantas crecen muy secas, es importante usar altas CE aproximadamente una vez a la semana cuando las plantas se riegan desde abajo. Proporcione suficiente calcio cercano a la cosecha.

Problemas comunes

La peste más común en el género capsicum son los Thrips. Se recomienda usar tableros pegajosos (1 cada 6 mt).

Consejos al término del cultivo

Las plantas se mojan desde abajo para mantener seca la superficie del sustrato. Deje crecer las plantas secas hasta que florezcan, permitiendo una pequeña marchitez entre riegos. Esto reducirá el estiramiento. Los reguladores del crecimiento tienen efectos negativos en los cultivos de fruta. Se recomienda un mínimo de 2000 lux cuando se utiliza iluminación suplementaria.

NOTA: Los productores podrán usar la presente información solo como una guía. PanAmerican Seeds recomienda que los productores realicen una prueba de productos bajo sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán dependiendo del clima, ubicación, época del año y condiciones del efecto invernadero. Es responsabilidad de los productores leer y seguir las etiquetas de los productos. Nada en este documento se considerará una garantía por parte de PanAmericanSeed de los productos que se detallan en este documento. Los términos y condiciones de venta de las semillas PanAmerican se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.



Ball y Cía. Ltda. San Martín 290,

Oficina 15 Quillota – Chile