

## Pepper Sangría Ornamental

*Capsicum annum*



La fruta es segura para niños (no picante) es ideal para plantaciones públicas en interiores y exteriores. Las plantas indeterminadas siempre tienen ajíes morados y rojos para exhibiciones continuas y llamativas. Bien ramificadas y un poco extendidas, las plantas uniformes y corpóreas son ideales para rellenar paisajes y contenedores. Mejor en macetas de 15 y 20 cm

### Información general

Exposición	Época de floración	Altura	Ancho	ESPACIAMIENTO
Todo sol	-	25 - 30 cm	41 – 46 cm	36 – 41cm

### Germinación

SEMILLA	TAMAÑO ALVEOLO	SEMILLAS ALVEOLO	SEMANAS COSECHA ALMACIGO	DIAS A LA GERMINACION	PH/CE SUSTRATO	CUBRIR SEMILLAS
CRUDA	288	1	4-5	5-7	5.8 – 6.2 PH 0.75 MMHOS/CM	COBERTURA LIGERA

## Producción en almácigo

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4 (Medio mojado)	Nivel 3-4 (Suelo se separa, pero este húmedo)	Nivel 2 – 4 (suelo se desmorona, pero dar pulsos de humedad)	Nivel 2 – 4 (suelo se desmorona, pero dar pulsos de humedad)
Temperatura	22 – 24 C°	20-23 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	100 a 175 ppm de N – CE de 0.7 a 1.2
Regulador crecimiento			Uniconazole/ 2.5 ppm/spray	

### Observación de fertilización

En etapa 1, mantenga los niveles de amonio bajo las 10 ppm

### Consejos de propagación

Funciona mejor bajo mucha luz y temperaturas cálidas. Si es necesario, puede aplicarse Uniconazol a 2.5 ppm a las 2 semanas después de la siembra para el control de la altura. Repetir dos semanas más tarde si es necesario.

### Crecimiento final

Temperatura de crecimiento	Ph/ CE del sustrato	Fertilización	Día largo
Día 20 – 27 C° Noche 18 -21 C°	5.5 – 6.2 PH 1.2 – 1.5 mmhos/cm	175 a 225 ppm de N- 1.2 a 1.5 CE	

### Programación de cultivos

Tamaño de la maceta	Semillas por maceta	Tiempo de cosecha	Temporada	Regulador de crecimiento
12.5/15/23 cm	1-3	7-13 semanas	Verano	
12.5/15/23 cm	1-3	7-13 semanas	Otoño	

### Notación de fertilización

Use un fertilizante donde predomine nitrato de base bajo en fósforo y alto en potasio.

### Consejos al término del cultivo

Se comporta mejor bajo mucha luz y temperaturas cálidas. Agregue 4 a 5 semanas para los tiempos de cosecha en primavera.

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 variaran 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.