

Pepper Medusa Ornamental

Capsicum annuum



El fruto no picante es ideal para niños, es colorida y retorcida. Naturalmente enana, plantas bien ramificadas. Produce frutos de 5 a 6 cm que comienzan color marfil y terminan amarillos, luego anaranjados y finalmente de color rojo brillante. Una sola planta puede producir de 40 a 50 frutas, mostrando toda la gama de colores a la vez. Mantiene la fruta en buenas condiciones, lo que permite una gran vida útil y un largo periodo de venta. Follaje oscuro. Ideal para macetas de 10 cm.

Información general

Exposición	Época de floración	Altura	Ancho	ESPACIAMIENTO
Todo sol	Verano, tarde en el verano.	15 - 20 CM	10 – 15 CM	10 – 20 cm

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 0.75 MMHOS/CM	LIGERAMENTE CUBIERTA

Producción en almacigo

	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

Observación de fertilización

En la etapa 1, mantenga los niveles de amonio menores a 10 ppm

Consejos de propagación

Se comporta mejor con mucha y temperaturas cálidas. Medusa es naturalmente compacta y no debería necesitar reguladores del crecimiento. Si fuera necesario aplique Uniconazole en rangos de 2.5 ppm dos semanas después de la siembra para controlar la altura. Repita dos semanas más tarde de ser 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 de 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	7-13 semanas	Verano	-
12,5/15/23 cm	1-3	7-13 semanas	Verano	-
10/11,2/19 cm	1	7-13 semanas	Otoño	-
12,5/15/23 cm	1-3	7-13 semanas	Otoño	-

Notación de fertilización

Use un fertilizante predominantemente a base de nitrato con bajo contenido de fosforo y alto en potasio.

Consejos al término del cultivo

Se comporta mejor bajo condiciones de mucha iluminación y temperaturas cálidas. Agregue 4 a 5 semanas a los tiempos de cosecha para la producción de verano.

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.