

## Pepper Salsa Mix Ornamental

*Capsicum annuum*



Surtido único, ofrece una amplia gama de variedades con un tiempo de producción más corto. Crecimiento compacto significa que no se necesita aplicación de 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             | 10 CM  | 8 – 13 CM | -             |

### Germinación

| SEMILLA | TAMAÑO ALVEOLO | SEMILLAS ALVEOLO | SEMANAS COSECHA ALMACIGO | DIAS A LA GERMINACION | PH/CE SUSTRATO                     | CUBRIR SEMILLAS |
|---------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|
| CRUDA   | 288            | 1                | 4-5                      | 5-6                   | 5.4 – 5.8<br>0.8 – 1.2<br>MMHOS/CM | NO              |

## Producción en almacigo

|                       | Etapa 1                                  | Etapa 2  | Etapa 3   | Etapa 4   |
|-----------------------|--|--|---|---|
| Humedad               | Nivel 4<br>(Medio mojado)                | Nivel 3-4<br>(Suelo se separa, pero este húmedo)     | Nivel 2 – 4<br>(suelo se desmorona, pero dar pulsos de humedad) | Nivel 2 – 4<br>(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/ancymidol mezcla de tanque/2000 ppm/spray | Daminozide/2000 ppm/spray                                       | No  |

### Consejos de propagación

Aplicar reguladores del crecimiento 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, 14 días posteriores a la siembra, repetir 14 días después según sea necesario. Para la germinación en la almaciguera, asegúrese de que las bandejas se rieguen antes de cubrirlas. Cubra la almaciguera con malla térmica y sobre la malla una capa de plástico blanco. Retire el plástico después de 8 a 10 días. Mantenga húmeda 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°<br>Noche 19 -21 C° | 5.5 – 5.9 PH<br>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*