

## Ornamental Pepper Sangria F<sub>1</sub>

(*Capsicum annuum*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

**Plug crop time:** 4 to 5 weeks

**Transplant to finish:** 7 to 13 weeks for Autumn finish

- Child-safe, non-pungent fruit is great for public plantings indoors and out.
- Indeterminate plants always have both purple and red peppers for continuous, eye-catching displays.
- Well-branched and somewhat spreading, the uniform, full-bodied plants are ideal for filling in landscapes and containers.
- Best in 6 and 8-in./15 and 20-cm pots, gallons and Mum Pals programs.

### Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza                 | Larghezza               | Spaziare                |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sole        | -                    | 10-12 in.<br>(25-30 cm) | 16-18 in.<br>(41-46 cm) | 14-16 in.<br>(36-41 cm) |

### Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | Numero di giorni necessari per la germinazione | Valori pH/CE substrato di semina | Copertura seme    |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|----------------------------------|-------------------|
| RAW          | 288                             | 1            | 4-5   | 5-7  | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm      | Copertura sottile |

### Produzione giovani piante

|  | Fase di viluppo 1  | Fase di viluppo 2                       | Fase di viluppo 3                         | Fase di viluppo 4                       |
|--|--------------------|---|---|---|
| <b>Umidità del substrato</b>                   | Livello 4          | Livello 3-4                             | Livello 2-4                               | Livello 2-4                             |
| <b>Temperatura</b>                             | 72-76°F<br>22-24°C | 68-73°F<br>20-23°C                      | 68-70°F<br>20-21°C                        | 68-70°F<br>20-21°C                      |
| <b>Luce</b>                                    | Facoltativo        | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux) | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux)   | 2.500-5.000 f.c.<br>(26.900-53.800 Lux) |
| <b>Fertilizzazione</b>                         |                    | Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE       | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE            | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE          |
| <b>Fitoregolatori / Regolatori di crescita</b> |                    |   | uniconazole/2,5 ppm/Nebulizzare/Spruzzare |   |

### Linee guida alla fertilizzazione

In Fase 1, mantenere il livello di ammonio al di sotto di 10 ppm.

### Consigli per la propagazione

Predilige condizioni di luminosità e temperature elevate. In caso di necessità e per controllare l'altezza delle piante, trattare con uniconazole (Sumagic) ad una concentrazione di 2,5 ppm, due settimane dopo la semina. Ripetere il trattamento dopo ulteriori 2 settimane se necessario.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione                        | Valori pH/CE substrato di coltivazione | Fertilizzazione                | Lunghezza giorno |
|---|--|--------------------------------|------------------|
| <b>(giorno)</b> 68-80°F/20-27°C<br><b>(notte)</b> 65-70°F/18-21°C | 5,5-6,2 pH<br>1,2-1,5 mmhos/cm         | da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE | -                |

## Programmazione della coltivazione

---

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|----------|---|
| 5"/6"/1 Gallon                  | 1-3 (ppp)   | 7-13 (settimane)          | Estate   | -                                       |
| 5"/6"/1 Gallon                  | 1-3 (ppp)   | 7-13 (settimane)          | Autunno  | -                                       |

### Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare principalmente un fertilizzante azotato a tenore ridotto di fosforo ed elevato di potassio.

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Predilige condizioni di luminosità e temperature elevate. La coltivazione si allunga di 4-5 settimane nel periodo primaverile.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà

---



Sangria

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2018 Ball Horticultural Company