

## Dahlia Serie Figaro™

(*Dahlia x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 08/08/19)

### Informazioni generali

| Esposizione                  | Periodo di fioritura                       | Altezza                 | Larghezza               | Spaziare                |
|------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Esposizione parziale al sole | Primavera, Fine primavera, Estate, Autunno | 14-18 in.<br>(36-46 cm) | 10-12 in.<br>(25-30 cm) | 10-14 in.<br>(25-36 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   | 3-7  | 5,5-5,8 pH<br>0,5-0,75 mmhos/cm  | Si             |

### Produzione giovani piante

|                       | Fase di viluppo 1    | Fase di viluppo 2                       | Fase di viluppo 3                       | Fase di viluppo 4                       |
|-----------------------|----------------------|---|---|---|
| Umidità del substrato | Livello 3            | Livello 3                               | Livello 2-3                             | Livello 2-3                             |
| Temperatura           | 68-73°F<br>(20-23°C) | 68-73°F<br>(20-23°C)                    | 65-70°F<br>(18-21°C)                    | 65-70°F<br>(18-21°C)                    |
| Luce                  |                      | 1.500-3.000 f.c.<br>(16.100-32.300 Lux) | 1.500-3.000 f.c.<br>(16.100-32.300 Lux) | 2.500-4.000 f.c.<br>(26.900-43.100 Lux) |
| Fertilizzazione       |                      | 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          |

### Consigli per la propagazione

Nel caso si faccia uso di una cella di germinazione, trasferire i vassoi nella al primo segno di germinazione.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione              | Valori pH/CE substrato di coltivazione | Fertilizzazione                | Lunghezza giorno                                |
|---|--|--------------------------------|---|
| (giorno) 52-60°F (11-16°C)<br>(notte) 52-60°F (11-16°C) | 5,8-6,2 pH<br>0,75-1,0 mmhos/cm        | da 225 a 300 mg N - 1,5-2,0 CE | Giorno lungo necessario / Longigiurne obbligate |

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Le dahlie Figaro devono essere coltivate con una lunghezza del giorno inferiore a 14 ore; se si coltivano oltre le 14 ore si hanno problemi nell'induzione fiorale.

### Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore     | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione  | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vassoio per la semina - 306 alveoli | 1 (ppp)     | 5-6 (settimane)           | Primavera | -                                       |
| 4"/4.5"/Quart                       | 1 (ppp)     | 5-6 (settimane)           | Primavera | -                                       |

### Sensibilità ai prodotti fitosanitari

A-Rest, Bonzi, B-Nine/Alar e Cycocel sono indicati per il controllo delle piante.

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Risponde molto bene al trattamento con B-Nine/Alar. Anche molto sensibile alla DIF (differenza tra temperatura diurna e notturna); le piante risultano più corte se la DIF è negativo.

**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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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

---



Orange Shades



Red Shades



Violet Shades



White



Yellow Shades



Original Field  
Grown Mixture

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2020 Ball Horticultural Company