

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. (36-46 cm) | 10-12 in. (25-30 cm) | 10-14 in. (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 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 (20-23°C) | 68-73°F (20-23°C) | 65-70°F (18-21°C) | 65-70°F (18-21°C) |
| Luce | | 1.500-3.000 f.c. (16.100-32.300 Lux) | 1.500-3.000 f.c. (16.100-32.300 Lux) | 2.500-4.000 f.c. (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) (notte) 52-60°F (11-16°C) | 5,8-6,2 pH 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

™ 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