

Dahlia Serie Figaro™

(*Dahlia x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 12/01/21)

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)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) 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 (1:2) 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



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.
©2021 Ball Horticultural Company