

## Dahlia Serie Figaro™

(*Dahlia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 21/06/22)

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño	14-18 plg. (36-46 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)	10-14 plg. (25-36 cm)

### Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	1	4-5	3-7	5,5-5,8 pH 0,5-0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 3	Nivel 3	Nivel 2-3	Nivel 2-3
<b>Temperatura</b>	68-73°F (20-23°C)	68-73°F (20-23°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)
<b>Luz</b>		1.500-3.000 p.c. (16.100-32.300 Lux)	1.500-3.000 p.c. (16.100-32.300 Lux)	2.500-4.000 p.c. (26.900-43.100 Lux)
<b>Fertilizante</b>		Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)

### Recomendaciones Clave para Propagación

Si se utiliza cámara de germinación, mueva las bandejas al invernadero a los primeros indicios de la germinación.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 52-60°F (11-16°C) (noches) 52-60°F (11-16°C)	5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	225 a 300 ppm N (CE de 1,5 a 2,0)	Día Largo Obligado

### Notas sobre Horas Luz

La duración ideal del día para las dalias Figaro es entre 12 y 14 horas. Los días cortos provocarán la formación de tubérculos. Los días demasiado largos (16 horas) mantendrán las plantas más vegetativas y retrasarán la iniciación de la floración.

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	-
4/4,5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	-

### Sensibilidad Química

Se puede utilizar A-Rest, Bonzi, B-Nine/Alar y Cycocel para controlar la altura de la planta.

## Recomendaciones Clave para Terminar

Responde bien a la aplicación de B-Nine/Alar. También muestra respuesta al diferencial de temperaturas entre el día/noche y las plantas son más cortas con DIF negativo.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades

---



Orange Shades



Red Shades



Violet Shades



White



Yellow Shades



Mixture



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2024 Ball Horticultural Company