

Dahlia Serie Figaro™

(*Dahlia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 22/02/19)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 5 to 6 weeks

- Premium pack item is ideal for borders and containers.

Información General

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

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	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
Humedad	Nivel 3	Nivel 3	Nivel 2-3	Nivel 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
Luz	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)
Fertilizante	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 del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 52-60°F11-16°C (noches) 52-60°F11-16°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

Las dalias Figaro necesitan crecer en condiciones de largo del día menores a 14 horas; el crecimiento bajo 14 horas o más resultará en problemas con la inducción floral.

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 planta.

Recomendaciones Clave para Terminar

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

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

Fotos de Variedades



Orange Shades



Red Shades



Violet Shades



White



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

™ 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.
©2019 Ball Horticultural Company