

Gomphrena Serie QIS

(*Gomphrena haageana*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 24/02/19)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 10 to 12 weeks

- Versatile series works well for landscape and garden use.
- Vivid colour range makes these a Summer-long standout.
- Also as a first-class professional cut flower for greenhouse and outdoor production; suited to fresh and dried use.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano	24-26 plg. (61-66 cm)	8-10 plg. (20-25 cm)	5-6 plg. (13-15 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	5-6	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	68-72°F (20-22°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz		1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 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

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
Antes del desarrollo de la flor: (días) 65-75°F (18-24°C) (noches) 63-66°F (17-19°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 a 300 ppm N - CE de 1.5 a 2.0	-

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Estación	Densidad	Tiempo de Cultivo
-	primavera	1 plantas/pie² (11 plantas/m²)	10-12 semanas

Recomendaciones Clave para Terminar

Para aumentar la productividad, se pueden eliminar las primeras flores para que las secundarias se desarrollen fuertemente.

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



Carmine



Orange



Red



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.
©2020 Ball Horticultural Company