

## Anemone Serie Mona Lisa® F<sub>1</sub>

(*Anemone coronaria*)

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

**Planting density:** 2 to 4 plants/ft.<sup>2</sup> (22 to 44 plants/m<sup>2</sup>)

**Best for:** Greenhouse, high tunnel

**Floral selection guide:** Focal

**Plug crop time:** 8 weeks

**Transplant to finish:** 12 weeks

- A masterpiece among anemones: Mona Lisa puts out up to 18 flowers per plant...flowers under lower Winter light levels...doesn't need staking, netting or disbudding.
- 4 to 4.5-in./10 to 11-cm blooms top sturdy 18-in./46-cm stems that are ideal for cutting and design work.
- Well-suited for young plant production from March to April sowing.
- Low temperatures (46 to 54°F/8 to 12°C) promote optimum stem length for cut flower production.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera	principios de primavera, otoño	18 plg. (46 cm)	6 plg. (15 cm)	6-8 plg. (15-20 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	7-8	10-14	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60°F (16°C)
<b>Luz</b>		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)
<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

### Notas sobre Fertilizante

Comenzando la Etápa 2, comience a fertilizar los plantines dos veces por semana con 50 ppm N de 14-0-14, alternando con un fertilizante tipo 20-10-20.

### Recomendaciones Clave para Propagación

Debido a que la anémoma crece lentamente, mantenga las condiciones adecuadas, como humedad, temperatura, fertilización y control de enfermedades e insectos para producir un plantín saludable.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
<b>Antes del desarrollo de la flor:</b> (días) 60-65°F (16-18°C) (noches) 55°F (13°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 a 300 ppm N - CE de 1.5 a 2.0	Día Neutral

## Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Estación	Densidad	Tiempo de Cultivo
-	primavera	2-4 plantas/pie <sup>2</sup> (22-43 plantas/m <sup>2</sup> )	12-14 semanas

### Notas sobre Fertilizante

Una vez que los plantines hayan enraizado, comience a fertilizar con 200 ppm N de 15-5-15 Cal-Mag una vez por semana. Alternar con 200 ppm de fertilizante de nitrato de calcio.

### Problemas Comunes

"NOTA: las anémonas producen raíces que son naturalmente de color marrón oscuro. Tenga en cuenta este rasgo al revisar por síntomas de pudrición de la raíz. Insectos: pulgones, trips, moscas blancas.

### Recomendaciones Clave para Terminar

La longitud óptima del tallo se puede lograr con condiciones frescas de crecimiento (12 a 14 ° C) y condiciones de día largo. NOTA: Para producir en maceteros de 10 cm, se necesitan tratamientos de RDC. Aplique Bonzi (drench) a una concentración de 2 ppm aproximadamente de 5 a 6 semanas después del trasplante. Una aplicación de Bonzi debería ser suficiente. Se pueden utilizar dosis de hasta 4 ppm de Bonzi con buenos resultados. Asegúrese de que el cultivo tenga una masa radicular bien desarrollada antes de la aplicación; Las raíces deben llenar el macetero.

**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



Deep Blue Improved



Orchid Shades Improved



Pink



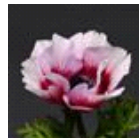
Red Bicolor



Scarlet Eye



White



Wine White Bicolor



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