



Anemone Serie Mona Lisa® F₁

(*Anemone coronaria*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 23/01/21)

Información General

Tipo de cultivación	Uso	Longitud del tallo	Grupo de tiempo
Invernadero, Túnel	Focal	18 plg. (46 cm)	N/A

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	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
Humedad	Nivel 4-5	Nivel 4-5	Nivel 4	Nivel 3-4
Temperatura	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60°F (16°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)

Notas sobre Fertilizante

Comenzando la etapa 2, comience a fertilizar los almácigos 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 anémona crece lentamente, mantenga las condiciones adecuadas de humedad, temperatura, fertilización y control de enfermedades e insectos para producir un almácigo saludable.

Producción de Planta Terminada

pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
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 cultivación	Apoyo	Temperatura	Densidad	Tiempo de Cultivo
Invernadero	Innecesario	16-18°C/60-65°F (day) 13°C/55°F (night)	2-4 plantas/pie ² (22-43 plantas/m ²)	12-14 semanas

Notas sobre Fertilizante

Una vez que los almácigos 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 café oscuro. Tenga en cuenta este rasgo al revisar por síntomas de pudrición de la raíz. Insectos: pulgones, trips, moscas blancas. Enfermedades: botritis, pudrición del cuello y raíz son las enfermedades comunes en anémonas.

Recomendaciones Clave para Terminar

La longitud óptima del tallo se puede lograr en condiciones de crecimiento frescas (53 a 58°F/12 a 14°C). Si la floración es demasiado corta mientras se mantienen las temperaturas óptimas, reduzca la intensidad de la luz.

Cosecha

Coseche cuando los botones florales estén completamente coloreados y en un 30-40% en estado abierto / ahuecado. Evite cosechar flores completamente abiertas con producción de polen.

Post cosecha

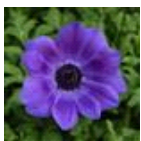
Evite la exposición al etileno; Se recomienda un tratamiento inhibidor de etileno. Hidratar y almacenar en un refrigerador a 1-3°C (34-38°F) en una solución floral comercial a las dosis recomendadas.

Vida en florero

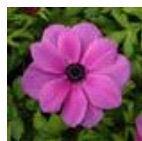
5-7 días

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 region, 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.

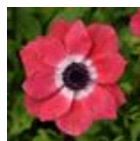
Fotos de Variedades



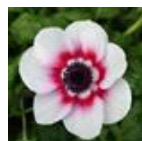
Deep Blue



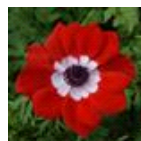
Orchid Shade



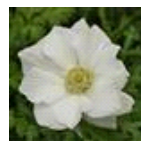
Pink



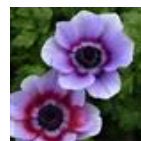
Red Bicolor



Scarlet Eye



White



Wine White
Bicolor



Mixture
Improved



BloomStudios
WITH PANAMERICAN SEED®

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
info@bloomstudios.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.
©2021 Ball Horticultural Company