

## Myosotis Serie Mon Amie

(*Myosotis sylvatica*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 11/01/21)

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	principios de primavera, primavera	8-10 plg. (20-25 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)	6-8 plg. (15-20 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	3-5	5,6-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	68-74°F (20-23°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luz</b>	Opcional	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	3.000-4.000 p.c. (32.300-43.100 Lux)
<b>Fertilizante</b>		100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)

### Vernalización

No

### Recomendaciones Clave para Propagación

Mantenga un pH bajo para evitar la clorosis.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-70°F (16-21°C) (noches) 50-55°F (10-13°C)	5,6-5,8 pH 1,3-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo con hibernación	4/4,5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	16-22 (semanas)	principios de primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de clormecuat 3.500-750 ppm espray
Cultivo anual	4/4,5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-9 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de clormecuat 3.500-750 ppm espray

## Notas sobre Fertilizante

Comenzando una semana después del trasplante, aplique fertilizante a dosis 3 (175 a 225 ppm N/1,2 a 1,5 mS/cm) de un fertilizante a base de nitrato bajo en fósforo. De ser necesario, alterne con un fertilizante a base de nitrato balanceado en amonio para promover el crecimiento y balancear el pH del medio. Mantenga la CE del medio de 1,50 a 2 mS/cm y un pH entre 5,6 y 5,8. Evite un pH elevado en el sustrato, ya que puede causar clorosis intervenal en el follaje joven, debido a la deficiencia de hierro. Si el pH del medio es mayor a 6, tome medidas correctivas. Adicionalmente, suplementar el programa de fertilización con quelatos de hierro puede ayudar.

## Problemas Comunes

Insectos: áfidos

## Recomendaciones Clave para Terminar

Mantenga un pH bajo. Con niveles altos de pH, las plantas de myosotis se vuelven cloróticas. Produzca igual que *Primula acaulis*. Vea la Guía de Cultivo para obtener mayores detalles en como mitigar la clorosis causada por niveles altos de pH.

**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

---



Blue



Pink



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