

Myosotis Serie Mon Amie

(*Myosotis sylvatica*)

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

Plug crop time: 4 weeks

Transplant to finish: 5 to 9 weeks

- The Mon Amie series gets a second colour and a mix!
- Send your crop to market 3 to 6 months earlier than biannual myosotis varieties, as no vernalisation is needed for flowering.
- Can be a good choice for annual programs and can be reliably scheduled for Autumn or Spring.
- Media/soil pH requirements are similar to *Primula acaulis*.

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

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	3-5	5,6-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
Temperatura	68-74°F (20-23°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	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)
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	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 del Medio Deseado	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 cloromequat 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 cloromequat 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 2.00 mS/cm y un pH de 5.6 a 5.8. Evite un pH elevado en el medio, ya que puede causar clorosis intervenal en el follaje joven, debido a la deficiencia de hierro. Si el pH del medio es mayor a 6.0, 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 para 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

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