

## Myosotis Série Mon Amie

(*Myosotis sylvatica*)

Culture Vivaces (mis à jour 11/01/21)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Début du printemps, Printemps	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

### Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	4-5	3-5	5,6-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Non

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2
<b>Températures</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>Lumière</b>	Facultatif	2 000-2 500 f.c. (21 500-26 900 Lux)	2 000-2 500 f.c. (21 500-26 900 Lux)	3 000-4 000 f.c. (32 300-43 100 Lux)
<b>Fertilisation</b>		100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)

### Vernalisation / Période de froid

Non

### Conseils pour la multiplication

Maintenir un pH faible pour éviter la chlorose.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 60-70°F (16-21°C) <b>(nuit)</b> 50-55°F (10-13°C)	5,6-5,8 pH 1,3-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Culture hivernée	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	16-22 (semaines)	Début du printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 3 500-750 ppm Pulvérisation
Annuelle	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-9 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 3 500-750 ppm Pulvérisation

## Recommandations de fertilisation

En commençant une semaine après repiquage, appliquer une fertilisation de rang 3 (175 à 225 ppm de N/1,2 à 1,5 mS/cm) en utilisant un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore. Si nécessaire, alterner avec un engrais équilibré à base d'ammonium et de nitrate pour favoriser la croissance et équilibrer le pH du substrat. Maintenir l'EC du substrat entre 1,50 et 2,00 mS/cm et le pH entre 5,6 et 5,8. Éviter un pH élevé du substrat, car cela provoquerait une chlorose interveinale des jeunes feuilles due à une carence en fer. Si le pH du substrat est supérieur à 6,0 prendre des mesures correctives. Il peut aussi être utile de compléter le programme de fertilisation avec des chélates de fer.

## Problèmes courants

Insectes : Pucerons

## Conseils de culture pour la plante finie

Maintenir un pH faible. Myosotis souffre de chlorose si le pH est élevé. Cultiver comme *Primula acaulis*. Voir GrowerFacts pour les informations sur la façon d'atténuer la chlorose provoquée par un pH élevé.

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



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

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2021 Ball Horticultural Company