

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

(*Anemone coronaria*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 24/02/19)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel	Début du printemps, Automne	18 in. (46 cm)	6 in. (15 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)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	7-8	10-14	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	65-70°F (18-21° C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60°F (16°C)
Lumière		1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)
Fertilisation		Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 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

### Recommandations de fertilisation

En démarrant au stade 2, commencer à fertiliser les plantules deux fois par semaines à 50 ppm de N, avec un équilibre 14-0-14, en alternant avec un engrais de type 20-10-20.

### Conseils pour la multiplication

L'anémone étant une plante à croissance lente, maintenir les conditions adéquates en termes d'humidité, de température, de fertilisation et de contrôle phytosanitaire pour produire un plant en bonne santé.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>Avant le développement des fleurs:</b> (jour) 60-65°F (16-18°C) (nuit) 55°F (13°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 à 300 ppm de N - 1,5 à 2,0 EC	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Type de culture	Saison	Densité	Durée de culture
-	Printemps	2-4 plantes/pi <sup>2</sup> (22-43 plantes/m <sup>2</sup> )	12-14 semaines

### Recommandations de fertilisation

Une fois que les jeunes plants sont bien racinés, commencer à fertiliser avec 200 ppm de Cal-Mag 15-5-15 une fois par semaine. Alternier avec 200 ml/l d'engrais nitrate de calcium.

## Problèmes courants

NOTE : Les anémones produisent des racines de couleur naturellement brun sombre. Tenir compte de cette caractéristique en recherchant les symptômes de la pourriture des racines. Insectes : Pucerons, Thrips, mouches blanches Maladies : Le botrytis, la pourriture du collet et la pourriture des racines sont les principales maladies de l'anémone.

## Conseils de culture pour la plante finie

On peut obtenir une longueur de tige optimale dans des conditions de culture fraîches (53 à 58 °F/12 à 14 °C) et des conditions de jours longs. NOTE : Pour produire en pots de 10 cm pour les programmes de culture en pot ou en massifs, des apports de régulateur de croissance sont nécessaires. Appliquer Bonzi en arrosage à la concentration de 2 ml/l environ 5 à 6 semaines après l'empotage pour un pot de 10 cm. Une application de Bonzi devrait suffire. Bonzi peut être utilisé en arrosage à des doses allant jusqu'à 4 ml/l et donner de bons résultats. S'assurer que la culture a une masse racinaire bien développée avant l'application par arrosage ; les racines doivent remplir le pot.

**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

---



Deep Blue  
Improved



Orchid Shades  
Improved



Pink



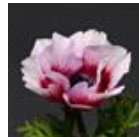
Red Bicolor



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

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2019 Ball Horticultural Company