GrowerFacts

Anemone Série Mona Lisa® F₁

(Anemone coronaria)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 31/10/23)

Informations générales

Type de culture	Utilisation	Longueur de tige	Groupe de floraison
Serre, Tunnel	Point focal	18 in. (46 cm)	N/A

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	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 4-5	Niveau 4-5	Niveau 4	Niveau 3-4
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)
Fertilsation		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

pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilsation	Longueur du jour
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	Tuteurage	Températures	Densité	Durée de culture
Serre	Inutile	16-18°C/60-65°F (day) 13°C/55°F (night)	2-4 plantes/pi² (22-43 plantes/m²)	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. Alterner 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 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). Si la floraison est trop courte alors que des températures optimales sont maintenues, réduire l'intensité lumineuse.

Récolte

Récolter lorsque les boutons floraux sont complètement colorés et environ 30 à 40 % parvenus au stade ouverts/en coupelle. Éviter de récolter des fleurs entièrement ouvertes au lâcher de pollen.

Post récolte

Éviter l'exposition à l'éthylène; un traitement inhibiteur de l'éthylène est recommandé. Mettre dans une solution d'hydratation et stocker au frais à 1-3 °C (34 à 38 °F) dans une solution commerciale pour fleurs coupées, aux doses recommandées.

Tenue en vase

5 à 7 jours

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















Bicolor