



Limonium Série QIS

(*Limonium sinuatum*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 23/01/21)

Informations générales

Type de culture	Utilisation	Longueur de tige	Groupe de floraison
Tunnel, Culture en plein champ	Remplissage	30-35 in. (76-89 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	4-5	3-8	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)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°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)

Conseils pour la multiplication

Les plants fleuriront plus rapidement et de façon plus homogène s'ils sont soumis à un traitement au froid de 50 à 55 °F (10 à 13 °C) pendant 3 à 5 semaines après la germination.

Culture de la plante finie

pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Jour long facultatif

Planning de culture

Type de culture	Tuteurage	Températures	Densité	Durée de culture
Culture en plein champ	Inutile	-	1-2 plantes/pi ² (11-22 plantes/m ²)	7-10 semaines
Tunnel	Inutile	-	1-2 plantes/pi ² (11-22 plantes/m ²)	8-12 semaines

Conseils de culture pour la plante finie

Série populaire aussi bien pour sa production en fleurs fraîches qu'en fleurs coupées séchées. Ses tiges raides ne nécessitent pas de palissage. Démarrer les plants au frais, 55 à 60 °F (jour) et 50 à 55 °F (nuit), avant le développement de la fleur. Retirer les boutons précoces et laisser les plants se ramifier pour favoriser l'homogénéité et obtenir un meilleur rendement.

Récolte

Couper les tiges lorsque 50 % ou plus des fleurons sont ouverts et les sépales sont colorés.

Post récolte

Les tiges coupées doivent être placées dans une solution d'hydratation, puis déplacées dans une solution de conditionnement pour obtenir une performance optimale. Des traitements inhibiteurs de l'éthylène sont recommandés. Veillez à éliminer l'humidité sur les tiges avant le stockage afin d'éviter l'apparition de botrytis. Stocker à 3-5 °C (36 à 41 °F).

Tenue en vase

Tenue moyenne en vase de 8 jours. Les tiges peuvent aussi être séchées.

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



Apricot



Dark Blue



Pale Blue



Rose



White



Yellow



Mixture
Improved



BloomStudios.
WITH PANAMERICAN SEED®

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
info@bloomstudios.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