



Limonium QIS Serie

(*Limonium sinuatum*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 23.01.21)

Allgemeine Informationen

Anbauverfahren	Verwendung	Stiellänge	Gruppe (eingeteilt nach Blühzeitpunkt)
Folientunnel, Freilandkultur	Füller	30-35 in. (76-89 cm)	N/A

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288	1	4-5	3-8	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
Licht		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)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Die Pflanzen blühen schneller und uniformer nach einer Kältebehandlung von 50 bis 55 °F (10 bis 13 °C), in 3 bis 5 Wochen nach der Keimung.

Produktion bis zur Verkaufsreife

pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5)	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Anbauverfahren	Unterstützung	Temperatur	Dichte	Kulturdauer
Freilandkultur	Nicht notwendig	-	1-2 Pflanzen/ft² (11-22 Pflanzen/m²)	7-10 Wochen
Folientunnel	Nicht notwendig	-	1-2 Pflanzen/ft² (11-22 Pflanzen/m²)	8-12 Wochen

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Beliebte Serie für die Produktion von Schnitt- und Trockenblumen. Stabile Stiele benötigen keine stützendes Netz. Pflanzen bis zur Blütenentwicklung zunächst kühl kultivieren: 55-60 °F (Tag) 50-55 °F (Nacht). Durch das Entfernen der frühen Knospen, werden die Pflanzen buschiger, uniformer und die Erntequalität wird verbessert.

Ernte

Ernten Sie die Stiele, wenn sich 50 % der Einzelblüten geöffnet haben und die Kelchblätter Farbe zeigen.

Vorbehandlung

Um die beste Haltbarkeit zu erreichen, sollten die geernteten Stiele zunächst in Wasser mit Vorbehandlungsmittel gestellt werden und für eine lange Haltbarkeit anschließend in Wasser mit Frischhaltungsmittel. Es wird eine Behandlung mit einem ethylenblockierenden Mittel empfohlen. Die Stiele sollten vor der Lagerung abgetrocknet sein, um einen Botrytisbefall zu vermeiden. Lagern bei 3-5 °C (36-41 °F).

Vasenleben

Durchschnittliches Vasenleben von 8 Tagen. Stiele können auch getrocknet werden.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



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