



Limonium QIS Serie

(*Limonium sinuatum*)

Teelt van snijbloemen (herzien/aangepast 23-01-21)

Algemene informatie

Teeltwijze	Toepassing	Steellengte	Groep (ingedeeld naar bloeitijdstip)
Tunnel, Vollegrondsteelt	Vuller	30-35 in. (76-89 cm)	N/A

Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Aantal dagen van 50% tot maximale kieming	pH-/EC-waarden (1:2) zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
RAW	288	1	4-5	3-8	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Temperatuur	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)
Bemesten		Minder dan 100 ml N (EC lager dan 0,7)	100 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)	100 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)

Belangrijke tips voor vermeerdering

De planten groeien sneller en uniformer als zij na de kieming gedurende 3 tot 5 weken een koudebehandeling ondergaan van 50 tot 55°F (10 tot 13°C).

Teelt tot eindproduct

pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 tot 225 ml N (EC 1,2 tot 1,5)	Facultatieve langedag

Teeltplanning

Teeltwijze	Ondersteuning	Temperatuur	Dichtheid	Teeltduur
Vollegrondsteelt	Niet noodzakelijk	-	1-2 planten per ft ² (11-22 planten per m ²)	7-10 weken
Tunnel	Niet noodzakelijk	-	1-2 planten per ft ² (11-22 planten per m ²)	8-12 weken

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Een populaire serie voor zowel de markt van verse bloemen als van gedroogde bloemen. Stevige stelen behoeven geen ondersteuning door netten. Begin de teelt totdat de bloemen zich ontwikkelen, koel met dagtemperaturen van 55-60°F en nachttemperaturen van 50-55°F. Verwijder vroege knoppen en laat de planten volume maken om de uniformiteit te verbeteren en meer te kunnen snijden.

Oogst

Snijd de stelen wanneer 50% van de bloeiwijze open is en de kelkbladen op kleur zijn.

Voorbehandeling

De stelen moeten na het snijden in water met een voorbehandelingsmiddel worden geplaatst en vervolgens in water met snijbloemenvoeding voor de bewaring worden overgebracht voor de beste prestaties. Ethyleenremmende behandelingen zijn aanbevolen. Zorg ervoor dat het vocht op de stelen alvorens het bewaren is opgedroogd om botrytis te voorkomen. Bewaar bij 3 tot 5 °C (36-41°F).

Vaasleven

Vaasleven gemiddeld 8 dagen. De bloemstelen kunnen ook worden gedroogd.

OPMERKING: Telers dienen de hier verstrekte informatie te beschouwen als een richtlijn. PanAmerican Seed adviseert telers verschillende producten onder de eigen groeiomstandigheden uit te proberen. De teeltduur kan variëren al naar gelang het klimaat, de situering, de tijd van het jaar en andere externe omstandigheden. Het is de verantwoordelijkheid van de teler te controleren of het product in het betreffende land toegestaan is. Tevens dienen de voor het desbetreffend middel geldende regels zoals die op het etiket staan vermeld strikt gelezen en nageleefd te worden. Niets in deze teelthandleiding kan worden beschouwd als een waarborg of garantie van PanAmerican Seed met betrekking tot alle hierin vermelde producten. Op alle hierin genoemde producten zijn de algemene verkoopvoorwaarden van PanAmerican Seed van toepassing.

Foto's ras



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