



Trachelium Lake Serie

(*Trachelium caeruleum*)

Teelt van snijbloemen (herzien/aangepast 05-11-20)

Algemene informatie

Teeltwijze	Toepassing	Steellengte	Groep (ingedeeld naar bloeitijdstip)
Kas	Vuller	30-42 in. (76-107 cm)	N/A

Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Het aantal dagen tot de kieming	pH- en EC-waarden zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
PEL	288	1	7-9	5-7	6,0 pH 0,5-0,9 mmhos/cm	Nee

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Temperatuur	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)	62-70°F (17-21°C)
Licht	Optioneel			
Bemesten	Minder dan 100 ml N (EC lager dan 0,7)	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

Trachelium is zeer gevoelig voor hoge zoutgehaltes, in het bijzonder voor een teveel aan ammonium.

Teelt tot eindproduct

pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
6,0 pH 2,0-2,25 mmhos/cm	175 tot 225 ml N (EC 1,2 tot 1,5)	Obligate (kwalitative) langedag

Aanbevolen daglengte

Trachelium heeft een daglengte nodig van 16 uur voor een snellere bloei.

Teeltplanning

Teeltwijze	Ondersteuning	Temperatuur	Dichtheid	Teeltduur
Kas	Aanbevolen	16-26°C/60-78°F (day) 11-20°C/52-68°F (night)	1 planten per ft ² (11 planten per m ²)	10-14 weken

Ziekten en plagen

Insecten: bladluizen, bladrollers, trips Ziekten en plagen: Xanthomonas, Pythium, Phytophthora, Rhizoctonia

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Biedt in gematigde klimaatzones de beste mogelijkheden voor een jaarrondproductie. Series uit de overgangsgroep 3 voor uitplanten midden in de winter tot in het vroege voorjaar kunnen worden gesneden in het late voorjaar tot vroeg in de zomer. Kunnen ook worden uitgeplant in de late zomer tot het vroege najaar voor bloei in het najaar en vroeg in de winter.

Oogst

Snij de stelen wanneer de helft of meer van de bloeiwijze op kleur is.

Voorbehandeling

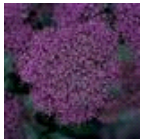
Gebruik bij voorkeur schoon water met een voorbehandelingsmiddel voor de bewaring. Bewaar bij 4 °C (40°F). Voorkom blootstelling aan ethyleen. Een ethyleenremmende behandeling wordt aanbevolen.

Vaasleven

Vaasleven gemiddeld 11 dagen. Een langer verblijf in de koelruimte gaat ten koste van het vaasleven.

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



Forest Purple



Michigan Blue



Michigan
Purple



Michigan Violet



Michigan White



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