



Trachelium Lake Serie

(*Trachelium caeruleum*)

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

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) | Aantal dagen van 50% tot maximale kieming | pH-/EC-waarden (1:2) 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-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat | Bemesten | Daglengte |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 6,0 pH 2,0-2,25 mmhos/cm | 175 tot 225 ml N (EC 1,2 tot 1,5) | Obligat (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

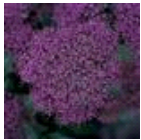
Gebruik bij voorkeur schoon water met een voorbehandelingsmiddel voor de bewaring. Bewaar bij 4 °C (40°F). Voorkom blootstelling aan ethyleen. Een ethyleenremmende behandeling wordt aanbevolen.

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