



Gomphrena QIS Serie

(*Gomphrena haageana*)

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

Algemene informatie

| Teeltwijze | Toepassing | Steellengte | Groep (ingedeeld naar bloeitijdstip) |
|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Tunnel, Vollegrondsteelt | Vuller | 24-26 in. (61-66 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 |
|-----------------|---------------------|------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| RAW | 288 | 1 | 5-6 | 2-3 | 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 | 68-72°F (20-22°C) | 65-70°F (18-21°C) | 65-70°F (18-21°C) | 60-65°F (16-18°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) |

Teelt tot eindproduct

| pH- en EC-waarden teeltsubstraat | Bemesten | Daglengte |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | 225 tot 300 ml N (EC 1,5 tot 2,0) | - |

Teeltplanning

| Teeltwijze | Ondersteuning | Temperatuur | Dichtheid | Teeltduur |
|------------------|-------------------|---|---|-------------|
| Vollegrondsteelt | Niet noodzakelijk | 18-24°C/65-75°F (day) 17-19°C/63-66°F (night) | 1-2 planten per ft ² (11-22 planten per m ²) | 10-12 weken |

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Ter verhoging van de productie kan de eerste bloem van de plant worden verwijderd. De daaropvolgende bloemen zullen zich sterker ontwikkelen.

Oogst

Snij wanneer de bloemen op kleur zijn en de bloemhoofdjes rond zijn, voordat deze gaan strekken.

Voorbehandeling

Kwalitatief goed, schoon water. Toepassing van snijbloemenvoedsel levert geen aanvullend voordeel op. Bewaar voor de beste prestatie niet langer dan 7 dagen bij 3-4 °C (36-41°F).

Vaasleven

14-16 dagen

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



Carmine



Orange



Red



Mixture



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