

## Campanula Campanella™ F<sub>1</sub> Serie

(*Campanula medium*)

Teelt van potplanten (herzien/aangepast 25-02-20)

### Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Zon	Vroege voorjaar, Voorjaar, Late voorjaar, Zomer, Nazomer, Najaar	8-10 in. (20-25 cm)	8-9 in. (20-23 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

### 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	6-7	10-14	5,8-6,2 pH 0,7-1,0 mmhos/cm	Nee

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
<b>Temperatuur</b>	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-64°F (16-18°C)
<b>Licht</b>				
<b>Bemesten</b>	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	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2

### Belangrijke tips voor vermeerdering

Voorkom uitval door middel van de toepassing van fungiciden. Kortedagomstandigheden tijdens het plugstadium zijn bepalend voor een succesvolle teelt van Campanella. Begin twee weken na het uitzaaien met de kortedagbehandeling van <11 daglichturen. Dit voorkomt bloeiinductie in het plugstadium en levert na het oppotten mooie, volle planten op. Na het oppotten zijn langedagomstandigheden van >14 uur nodig voor de bloeiinductie. Houd gedurende de rest van de plugfase (4 tot 5 weken) een lange dag aan. Campanella reageert op daminozide (B-Nine/Alar) in een dosering van 2.500 mg/l of een tankmix met daarin 2.500 mg/l daminozide (B-Nine/Alar) en 500 mg/l chlormequaat (Cycocel).

### Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
<b>(dag)</b> 62-64°F (17-18°C)	5,8-6,2 pH	175 tot 225 ml N - EC 1,2 tot 1,5	Obligat (kwalitative) langedag
<b>(nacht)</b> 58-60°F (14-16°C)	1,0 mmhos/cm		

### Aanbevolen daglengte

Houd na het oppotten een lange daglengte aan. Voor het initiëren van de bloei zijn minstens 14 uren daglicht nodig. Zijn groeikrachtigere planten gewenst, pas dan twee weken voorafgaand aan de langedagbehandeling van meer dan 14 uur een kortedagbehandeling toe met een daglengte van minder dan 11 uur. Dat levert planten met meer groeikracht op.

### Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	9-10 (weken)	Voorjaar	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-8 (weken)	Zomer	-

## Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Aanbevolen potmaat is 13 cm. Een langedagbehandeling is essentieel tijdens de teelt van het eindproduct. Toppen niet noodzakelijk. Bij grotere potten (15 cm of groter) kan licht toppen resulteren in vollere en grotere planten.

**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

---



Blue



Lavender



Pink

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.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.  
©2020 Ball Horticultural Company