

## Primula Primlet® Serie

(*Primula acaulis*)

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

### Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Half schaduw, Zon	Vroege voorjaar, Winter	5-6 in. (13-15 cm)	5-7 in. (13-18 cm)	5-9 in. (13-23 cm)

### Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Het aantal dagen tot de kieming	pH-/EC-waarden (1:2) zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
RAW	288	1	5-6	7-10	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Lichte afdekking

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3-4
<b>Temperatuur</b>	64-68°F (18-20°C)	60-62°F (16-17°C)	60-62°F (16-17°C)	60-62°F (16-17°C)
<b>Licht</b>	Optioneel	500-1.500 f.c. (5.400-16.100 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)
<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)

### Belangrijke tips voor vermeerdering

V voorkom een teveel aan licht om bladschade te voorkomen (>30.000 lux).

### Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
<b>(dag)</b> 55-60°F (13-16°C) <b>(nacht)</b> 50-55°F (10-13°C)	5,5-6,2 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)	Facultatieve langedag

### Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	15-17 (weken)	Najaar	daminozide 2.500-5.000 ppm Spuiten

### Bemestingsaanbeveling

Begin de planten te bemesten met een 200 mg/l mengmeststof 20-10-20. Verander de bemesting wanneer de koudebehandeling is afgerond naar 50 mg/l 15-0-15.

### Ziekten en plagen

Insecten: bladluizen, witte vliegen, rouwmuggen Ziekten en plagen: Botrytis (op de bloem), Pythium, Rhizoctonia

## Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Laat de temperatuur na week 5, wanneer de planten 10 bladeren hebben gevormd, zakken tot 45 tot 48°F (7 tot 9°C) overdag en 35 tot 45°F (2° tot 7°C) 's nachts voor knopzetting. Na week 11 kunnen de temperaturen weer naar boven voor de ontwikkeling van de bloemen en om de bloei te forceren. De planten kunnen bij temperaturen van 40 tot 45°F (5 tot 7°C) in de wacht worden gezet om ze later te forceren. De uiteindelijke teeltduur is afhankelijk van de vereiste grootte van de plant. Een grotere plant heeft gedurende een langere periode nachttemperaturen nodig van 16 tot 18°C. Van het moment dat de knop te zien is tot en met het openen van de eerste bloemen duurt ongeveer 4 tot 5 weken, afhankelijk van de temperaturen.

**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

---



Golden Shades



Lemon Shades



Pink Shades



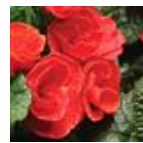
Purple



Rose



Rose with Edge



Scarlet Red  
Shades



Sunrise



White



Yellow



Mixture

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.  
©2021 Ball Horticultural Company