

## Angelonia Serenita® F<sub>1</sub> Serie

(*Angelonia angustifolia*)

Teelt van eenjarigen (herzien/aangepast 26-01-21)

### Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Zon	Late voorjaar, Zomer, Nazomer	12-14 in. (30-36 cm)	12-14 in. (30-36 cm)	8 in. (20 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
PEL	288 128	1 1	5-6 6-7	4-5	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Nee

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2-4	Niveau 2-4
<b>Temperatuur</b>	71-76°F (22-24°C)	68-73°F (20-23°C)	68-73°F (20-23°C)	65-67°F (18-19°C)
<b>Licht</b>	Licht	8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	8-12 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	8-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 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)
<b>Groeiregulatoren</b>			daminozide/2.500-5.000 ppm/Spuiten	daminozide/2.500-5.000 ppm/Spuiten

### Belangrijke tips voor vermeerdering

Voor de kieming is licht vereist. Teel planten aan de droge kant. Voorkom echter verwelking.

### Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
(dag) 65-76°F (18-24°C) (nacht) 65-67°F (18-19°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 tot 225 ml N (EC 1,2 tot 1,5)	Daglengteneutraal

### Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
306 pack	1 (ppp)	8-9 (weken)	Late voorjaar	tank mix met daminozide/chloormequat chloride 2.500/500-2.500/750 ppm Spuiten
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (weken)	Late voorjaar	tank mix met daminozide/chloormequat chloride 2.500/500-2.500/750 ppm Spuiten

### Ziekten en plagen

Geen noemenswaardige problemen.

## Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Angelonia groeit langzaam bij temperaturen onder de 18°C. Aanbevolen DLI van 12 tot 24 mol·m<sup>-2</sup>·d<sup>-1</sup>. Senerita vergt minder groeiregulatie dan Senera-rassen, omdat deze serie van nature compacter is. Het zou zelfs kunnen, vooral bij koelere teeltomstandigheden, dat er helemaal geen remming nodig is. Pas indien nodig een tankmix toe van 2,5 g/l daminozide (B-Nine/Alar), gemengd met 500 tot 750 mg/l chloormequat (Cycocel). Telers in een warmer klimaat kunnen aangieten met 3 tot 5 mg/l paclobutrazol 2 weken na het oppotten in plaats van te spuiten met de tankmix van daminozide en chloormequatchloride. Top de planten niet. Toppen resulteert in een onevenwichtige plantopbouw en vertraging van de bloei.

**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

---



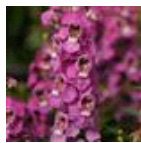
Lavender



Pink



Purple



Raspberry



Rose



Sky Blue



White



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