

## Salvia Lancelot

(*Salvia canariensis*)

Teelt van eenjarigen (herzien/aangepast 14-01-21)

### Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Half schaduw, Zon	Zomer	36-42 in. (91-107 cm)	24-30 in. (61-76 cm)	14-16 in. (36-41 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	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Nee

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
<b>Temperatuur</b>	68-72°F (20-22°C)	59-68°F (15-20°C)	59-68°F (15-20°C)	59-68°F (15-20°C)
<b>Licht</b>	Optioneel	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	3.000 f.c. (32.300 Lux)	3.000 f.c. (32.300 Lux)
<b>Bemesten</b>		Minder dan 100 ml N (EC lager dan 0,7)	Minder dan 100 ml N (EC lager dan 0,7)	Minder dan 100 ml N (EC lager dan 0,7)

Groeieregulatoren

daminozide/2.500 ppm/Spuiten

### Belangrijke tips voor vermeerdering

Houd gedurende Fase 1 de vochtigheid van het substraat op niveau 4. Een verzadigd substraat (niveau 5) kan de kieming afremmen. *Salvia canariensis* pluggen reageren op een bespuiting met daminozide 2.500 ppm of paclobutrazol 5 ppm. Pas in Fase 3 groeiremming toe en herhaal dit zo nodig om strekken te voorkomen.

### Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
<b>(dag)</b> 65-72°F (18-22°C) <b>(nacht)</b> 62-65°F (17-18°C)	5,5-5,8 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 tot 300 ml N (EC 1,5 tot 2,0)	Facultatieve langedag

### Aanbevolen daglengte

Facultatieve langedag met een kritische daglengte van 13 uur.

### Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeieregulatoren
306 pack	1 (ppp)	4-5 (weken)	Voorjaar	daminozide 2.500 ppm Spuiten
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (weken)	Voorjaar	daminozide 2.500 ppm Spuiten
5"/6"/1 Gallon	2 (ppp)	7-8 (weken)	Voorjaar	daminozide 2.500-5.000 ppm Spuiten

### Bemestingsaanbeveling

Planten kunnen bij lage of gemiddelde bemestingsniveaus onderin geel blad vormen.

## Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Groeiremming kan worden toegepast 2 weken na het oppotten en indien nodig na 7 tot 10 dagen worden herhaald. Aangieten met 0,5 tot 1 ppm paclobutrazol kan als alternatief voor het spuiten met daminozide worden gedaan. Paclobutrazol wordt niet aanbevolen bij vroegtijdige toepassing in 4 liter potten met het oog op te gedrongen planten. Alle aanbevelingen met betrekking tot de teelt van het eindproduct gelden voor (nog) niet-bloeiende planten met zilverkleurig blad. Voor bloei onder langedagomstandigheden moet met een 4 tot 5 weken langere teeltperiode rekening worden gehouden. Voor de teelt van een bloeiend eindproduct lenen zich het beste  $\geq 4$  liter potten.

**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

---



Lancelot



Lancelot



Lancelot



Lancelot



Lancelot

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