



## Asclepias Silky Serie

(*Asclepias curassavica*)

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

### Algemene informatie

Teeltwijze	Toepassing	Steellengte	Groep (ingedeeld naar bloeitijdstip)
Kas, Tunnel, Vollegrondsteelt	Vuller	24-28 in. (61-71 cm)	N/A

### 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	5-11	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Lichte afdekking

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2-3	Niveau 2
<b>Temperatuur</b>	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Licht</b>	Licht	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	3.000-4.000 f.c. (32.300-43.100 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 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)	175 tot 225 ml N (EC 1,2 tot 1,5)

### Teelt tot eindproduct

pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
6,5 pH 0,75-1,2 mmhos/cm	100 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)	Daglengteneutraal

### Teeltplanning

Teeltwijze	Ondersteuning	Temperatuur	Dichtheid	Teeltduur
Vollegrondsteelt	Niet noodzakelijk	-	3-4 planten per ft <sup>2</sup> (32-43 planten per m <sup>2</sup> )	8-12 weken
Tunnel	Niet noodzakelijk	-	3-4 planten per ft <sup>2</sup> (32-43 planten per m <sup>2</sup> )	8-12 weken
Kas	Niet noodzakelijk	21-24°C/70-75°F (day) 16-18°C/60-65°F (night)	2-3 planten per ft <sup>2</sup> (22-32 planten per m <sup>2</sup> )	10-14 weken

### Ziekten en plagen

Insecten: Trips Ziekten en plagen: Rhizoctonia

### Oogst

Snijd vroeg op de dag wanneer 50 tot 65% van de bloemen open is. DOMPEL DE STELEN NIET in het water zoals dat bij andere Asclepia's wel wordt gedaan.

## Voorbehandeling

Ververs na de snij het water met voorbehandelingsmiddel 2 tot 3 keer om de afscheiding van latex tegen te gaan. Snijbloemenvoedsel voor bewaring is optioneel. Voorkom blootstelling aan ethyleen. Ethyleenremmende behandelingen zijn aanbevolen. Bewaar bij 4-7 °C (40-45 °F) Bij transport indien mogelijk snijbloemenvoedsel gebruiken.

## Vaasleven

Snijbloemenvoedsel is aanbevolen voor het schoonhouden van het water. Vaasleven 8 tot 10 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

---



Deep Red



Gold



**BloomStudios**  
WITH PANAMERICAN SEED®

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
[info@bloomstudios.com](mailto: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