

## Asclepias Silky Serie

(*Asclepias curassavica*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 25.02.21)

### Allgemeine Informationen

Anbauverfahren	Verwendung	Stiellänge	Gruppe (eingeteilt nach Blühzeitpunkt)
Gewächshaus, Folientunnel, Freilandkultur	Füller	24-28 in. (61-71 cm)	N/A

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288	1	5-6	5-11	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2-3	Stufe 2
<b>Temperatur</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>Düngung</b>	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5)

### Produktion bis zur Verkaufsreife

pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
6,5 pH 0,75-1,2 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	Tagneutral

### Kulturplanung

Anbauverfahren	Unterstützung	Temperatur	Dichte	Kulturdauer
Freilandkultur	Nicht notwendig	-	3-4 Pflanzen/ft² (32-43 Pflanzen/m²)	8-12 Wochen
Folientunnel	Nicht notwendig	-	3-4 Pflanzen/ft² (32-43 Pflanzen/m²)	8-12 Wochen
Gewächshaus	Nicht notwendig	21-24°C/70-75°F (day) 16-18°C/60-65°F (night)	2-3 Pflanzen/ft² (22-32 Pflanzen/m²)	10-14 Wochen

### Auftretende Probleme

Schädlinge: Thrips Krankheiten: Rhizoctonia

### Ernte

Früh am Tag ernten, wenn 50 bis 65 % der Blüten geöffnet sind. KEINE HITZEBEHANDLUNG der Stiele in heißem Wasser, wie es bei anderen Asclepias-Arten üblich ist.

### Vorbehandlung

Nach der Ernte die Wasserlösung 2 bis 3 mal wechseln, um ausgetretenen Milchsafte zu beseitigen. Die Verwendung von Frischhalteemittel ist optional. Eine Ethylen-Exposition sollte vermieden werden. Es wird die Behandlung mit einem ethylenblockierenden Mittel empfohlen. Lagern bei 4 bis 7 °C (40-45 °F). Transport in Wasser mit Frischhalteemittel wenn möglich.

## Vasenleben

Um das Wasser sauber zu halten, sollten Konsumenten handelsübliche Schnittblumennahrung verwenden. Vasenleben 8 bis 10 Tage.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsfähigkeit hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Deep Red



Gold



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2024 Ball Horticultural Company