



# Asclepias Serie Silky

(*Asclepias curassavica*)

Coltivazione fiori recisi (rivisto/adatto 23/01/21)

## Informazioni generali

Tipo di Coltivazione	Utilizzo	Lunghezza dello stelo	Gruppo (tempistica)
Serra, Tunnel, Coltivazione in pieno campo	Riempitivo	24-28 in. (61-71 cm)	N/A

## Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
RAW	288	1	5-6	5-11	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Copertura sottile

## Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3	Livello 2-3	Livello 2
<b>Temperatura</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>Luce</b>	Luce	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>Fertilizzazione</b>	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)

## Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
6,5 pH 0,75-1,2 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	Giorno neutro / Neutrodiurne

## Programmazione della coltivazione

Tipo di Coltivazione	Sostegno	Temperatura	Densità	Durata della coltivazione
Coltivazione in pieno campo	Non necessario	-	3-4 piante/ft2 (32-43 piante/m2)	8-12 settimane
Tunnel	Non necessario	-	3-4 piante/ft2 (32-43 piante/m2)	8-12 settimane
Serra	Non necessario	21-24°C/70-75°F (day) 16-18°C/60-65°F (night)	2-3 piante/ft2 (22-32 piante/m2)	10-14 settimane

## Problemi più comuni

Insetti: Tripidi Malattie: Rhizoctonia

## Raccolta

Raccogliere la mattina presto, quando è aperto il 50-65% dei fiori. Gli steli NON devono essere cauterizzati con acqua calda, a differenza di altre varietà di asclepias.

## Pre-trattamento

Dopo la raccolta, cambiare le soluzioni 2-3 volte per eliminare completamente l'emissione di lattice. La soluzione conservante è opzionale. Evitare l'esposizione all'etilene. Si raccomanda di fare trattamenti che inibiscono l'etilene. Immagazzinare a 4-7 °C (40-45 °F). Se possibile, trasportare in soluzione.

## Vita in vaso

Per mantenere l'acqua pulita, si raccomanda un prodotto conservante per fiori per i consumatori. Vita in vaso di 8-10 giorni.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà

---



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