



# Asclepias Serie Silky

(*Asclepias curassavica*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 23/01/21)

## Información General

Tipo de cultivación	Uso	Longitud del tallo	Grupo de tiempo
Invernadero, Túnel, Producción en el Campo	Relleno	24-28 plg. (61-71 cm)	N/A

## Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	1	5-6	5-11	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

## Producción de Plugs

	Etapas 1	Etapas 2	Etapas 3	Etapas 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2-3	Nivel 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>Luz</b>	Luz	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	3.000-4.000 p.c. (32.300-43.100 Lux)	4.000-5.000 p.c. (43.100-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)

## Producción de Planta Terminada

pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
6,5 pH 0,75-1,2 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	Día Neutral

## Programación del cultivo

Tipo de cultivación	Apoyo	Temperatura	Densidad	Tiempo de Cultivo
Producción en el Campo	Innecesario	-	3-4 plantas/pie² (32-43 plantas/m²)	8-12 semanas
Túnel	Innecesario	-	3-4 plantas/pie² (32-43 plantas/m²)	8-12 semanas
Invernadero	Innecesario	21-24°C/70-75°F (day) 16-18°C/60-65°F (night)	2-3 plantas/pie² (22-32 plantas/m²)	10-14 semanas

## Problemas Comunes

Insectos: trips Enfermedades: rhizoctonia

## Cosecha

Coseche temprano en el día cuando el 50-65% de las flores estén abiertas. No sumerja los tallos en agua caliente como lo harías con otras Asclepias.

## Post cosecha

Después de la cosecha, cambie las soluciones 2-3 veces para eliminar cualquier exudado de látex. La solución de retención es opcional. Evite la exposición al etileno. Se recomiendan tratamientos inhibidores de etileno. Almacenar a 4-7°C (40-45°F). Transporte en solución si es posible.

## Vida en florero

Se recomienda un conservante floral para mantener el agua limpia. Vida del florero 8-10 días.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades

---



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)

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2021 Ball Horticultural Company