



# Asclepias Série Silky

(*Asclepias curassavica*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 23/01/21)

## Informations générales

| Type de culture                       | Utilisation | Longueur de tige        | Groupe de floraison |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| Serre, Tunnel, Culture en plein champ | Remplissage | 24-28 in.<br>(61-71 cm) | N/A                 |

## Germination

| Type de semence | Taille de de mottes recommandée | Graines/alvéole | Durée de culture du jeune plant (en semaines) | Nombre de jours de 50% de germination à son maximum. | pH/EC (1:2) du substrat de semis | Couvrir le semis  |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|--|----------------------------------|-------------------|
| RAW             | 288                             | 1               | 5-6   | 5-11   | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm      | Couverture légère |

## Production du jeune plant

|                             | Stade 1                                       | Stade 2                                 | Stade 3                                 | Stade 4                                 |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| <b>Humidité du substrat</b> | Niveau 4                                      | Niveau 3                                | Niveau 2-3                              | Niveau 2                                |
| <b>Températures</b>         | 68-72°F<br>(20-22°C)                          | 65-68°F<br>(18-20°C)                    | 65-68°F<br>(18-20°C)                    | 60-65°F<br>(16-18°C)                    |
| <b>Lumière</b>              | Lumière                                       | 2 000-2 500 f.c.<br>(21 500-26 900 Lux) | 3 000-4 000 f.c.<br>(32 300-43 100 Lux) | 4 000-5 000 f.c.<br>(43 100-53 800 Lux) |
| <b>Fertilisation</b>        | Inférieur à 100 ppm de N<br>(Moins de 0,7 EC) | 100 à 175 ppm de N<br>(0,7 à 1,2 EC)    | 100 à 175 ppm de N<br>(0,7 à 1,2 EC)    | 175 à 225 ppm de N<br>(1,2 à 1,5 EC)    |

## Culture de la plante finie

| pH/EC (1:2) substrat de culture | Fertilisation                        | Longueur du jour             |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 6,5 pH<br>0,75-1,2 mmhos/cm     | 100 à 175 ppm de N<br>(0,7 à 1,2 EC) | Neutre à la longueur du jour |

## Planning de culture

| Type de culture        | Tuteurage | Températures                                  | Densité   | Durée de culture |
|------------------------|-----------|---|---|------------------|
| Culture en plein champ | Inutile   | -   | 3-4 plantes/pi <sup>2</sup> (32-43 plantes/m <sup>2</sup> ) | 8-12 semaines    |
| Tunnel                 | Inutile   | -   | 3-4 plantes/pi <sup>2</sup> (32-43 plantes/m <sup>2</sup> ) | 8-12 semaines    |
| Serre                  | Inutile   | 21-24°C/70-75°F (day) 16-18°C/60-65°F (night) | 2-3 plantes/pi <sup>2</sup> (22-32 plantes/m <sup>2</sup> ) | 10-14 semaines   |

## Problèmes courants

Insectes : Thrips Maladies : Rhizoctonia

## Récolte

Récolter tôt dans la journée lorsque 50 à 65 % des fleurs sont ouvertes. NE PAS cautériser les tiges dans l'eau chaude comme vous le feriez avec d'autres asclépias.

## Post récolte

Après récolte, changer les solutions 2 à 3 fois afin d'éliminer tout exsudat de latex. Il est possible d'utiliser une solution de conditionnement. Éviter l'exposition à l'éthylène. Des traitements inhibiteurs de l'éthylène sont recommandés. Stocker à 4-7 °C (40 à 45 °F). Transporter en solution si possible.

## Tenue en vase

Un conservateur pour fleurs coupées est recommandé aux consommateurs pour conserver une eau claire. Tenue en vase 8 à 10 jours.

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



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