



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. (61-71 cm)	N/A

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	5-6	5-11	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2-3	Niveau 2
Températures	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
Lumière	Lumière	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)
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	175 à 225 ppm de N (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 0,75-1,2 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N (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 ² (32-43 plantes/m ²)	8-12 semaines
Tunnel	Inutile	-	3-4 plantes/pi ² (32-43 plantes/m ²)	8-12 semaines
Serre	Inutile	21-24°C/70-75°F (day) 16-18°C/60-65°F (night)	2-3 plantes/pi ² (22-32 plantes/m ²)	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

™ 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