

Hibiscus Mahogany Splendor

(*Hibiscus acetosella*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

Plug crop time: 2 to 3 weeks

Transplant to finish: 5 to 6 weeks

- Adds awesome colour and dramatic height to landscapes and containers.
- Deep burgundy, maple-shaped leaves with serrated edges.
- Drought and heat-resistant; combines well with other vigorous sun-loving plants in containers.
- Can be grown directly in the water as a pond plant.

NOTE: Foliage will have green/ rust tones in the greenhouse, but matures to burgundy in full sun outdoors.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	-	36-60 in. (91-152 cm)	24-30 in. (61-76 cm)	24-36 in. (61-91 cm)

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 du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	71-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-73°F 20-23°C	65-70°F 18-21°C
Lumière	Facultatif	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 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
Régulateurs de croissance			mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat/2 500/300 ppm/Pulvérisation	

Conseils pour la multiplication

La lumière est facultative pour la germination.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-70°F/18-21°C (nuit) 62-67°F/17-19°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	-

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 2 500/300 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5-10 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 2 500/300 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5-10 ppm Pulvérisation
8"/2 Gallon	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 2 500/300 ppm Pulvérisation
8"/2 Gallon	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5-10 ppm Pulvérisation

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

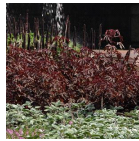
Photos des variétés



Mahogany
Splendor



Mahogany
Splendor



Mahogany
Splendor



Mahogany
Splendor

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 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.
©2018 Ball Horticultural Company