

Hibiscus Mahogany Splendor

(*Hibiscus acetosella*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Sonne	-	36-60 in. (91-152 cm)	24-30 in. (61-76 cm)	24-36 in. (61-91 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	71-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-73°F 20-23°C	65-70°F 18-21°C
Licht	Optional	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)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2
Wachstumsregulatoren			Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung/2.500/300 ppm/Spritzen	

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Licht für die Keimung ist optional.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-70°F/18-21°C (Nacht) 62-67°F/17-19°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	-

Kulturplanung

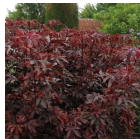
Pfopf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2.500/300 ppm Spritzen
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5-10 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2.500/300 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5-10 ppm Spritzen
8"/2 Gallon	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2.500/300 ppm Spritzen
8"/2 Gallon	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 5-10 ppm Spritzen

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

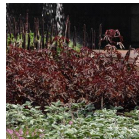
Abbildungen Sorte



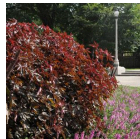
Mahogany Splendor



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