

Hibiscus Mahogany Splendor

(*Hibiscus acetosella*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	-	36-60 in. (91-152 cm)	24-30 in. (61-76 cm)	24-36 in. (61-91 cm)

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	288	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3-4	Livello 3-4	Livello 3
Temperatura	71-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-73°F 20-23°C	65-70°F 18-21°C
Luce	Facoltativo	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)
Fertilizzazione		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE

Fitoregolatori / Regolatori di crescita daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea/2.500/300 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

Consigli per la propagazione

Non necessita di luce per germinare.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-70°F/18-21°C (notte) 62-67°F/17-19°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	-

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2.500/300 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5-10 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2.500/300 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5-10 ppm Nebulizzare/Spruzzare
8"/2 Gallon	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide/chlormequat chloride miscela estemporanea 2.500/300 ppm Nebulizzare/Spruzzare
8"/2 Gallon	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 5-10 ppm Nebulizzare/Spruzzare

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

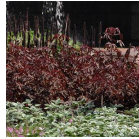
Immagini delle varietà



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