

Hibiscus Mahogany Splendor

(*Hibiscus acetosella*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 14/08/19)

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-tolerant; 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.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	-	36-60 plg. (91-152 cm)	24-30 plg. (61-76 cm)	24-36 plg. (61-91 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
RAW	288	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 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)
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante		Menos de 100 ppm N - CE menor a 0,7	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2

RC mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat/2.500/300 ppm/espray

Recomendaciones Clave para Propagación

La luz para la germinación es opcional.

Producción de Planta Terminada

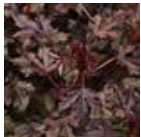
Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F (18-21°C) (noches) 62-67°F (17-19°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1,2 a 1,5	-

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2.500/300 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5-10 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2.500/300 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5-10 ppm espray
8 plg./2 Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2.500/300 ppm espray
8 plg./2 Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5-10 ppm espray

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

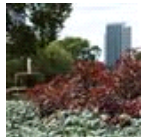
Fotos de Variedades



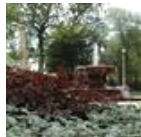
Mahogany Splendor



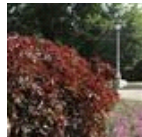
Mahogany Splendor



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2020 Ball Horticultural Company