

Ageratum High Tide™ F₁ Serie

(*Ageratum houstonianum*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

Plug crop time: 4 weeks

Transplant to finish: 7 to 9 weeks

- Dense, mounded hedge of colour is taller and more vigorous than other landscape ageratum.
- Outlasts standard bedding types in gardens and mixed containers.
- Strong branching fills out packs and pots quickly.
- Self-cleaning and easy-care.
- Also well-suited to indoor plant programs.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Frühling, Sommer, Spätsommer	14-16 in. (36-41 cm)	12 in. (30 cm)	12-18 in. (30-46 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
PEL	288	1	4-5	3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	72-75°F 22-24°C	65-70°F 18-21°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C
Licht	Optional	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 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

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Vermeiden Sie Welkeerscheinungen an den Sämlingen, da Ageratum keinen Wasserstress verträgt.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 70-80°F/21-27°C (Nacht) 58-62°F/14-17°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	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	7-9 (Wochen)	Spätes Frühjahr	daminozide 2.500-3.500 ppm Spritzen
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-9 (Wochen)	Spätes Frühjahr	daminozide 2.500-3.500 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	7-9 (Wochen)	Spätes Frühjahr	daminozide 2.500-3.500 ppm Spritzen

Düngeempfehlung

Düngen Sie die Pflanzen wöchentlich mit einem ausgewogenen Dünger mit 175 bis 225 mg/l N.

Auftretende Probleme

Schädlinge: Thrips, Blattläuse, Weiße Fliege

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



Blue



White

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