

## Ageratum Serie High Tide™ F<sub>1</sub>

(*Ageratum houstonianum*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Primavera, Estate, Fine estate	14-16 in. (36-41 cm)	12 in. (30 cm)	12-18 in. (30-46 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
PEL	288	1	4-5	3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3-4	Livello 3-4	Livello 3
<b>Temperatura</b>	72-75°F 22-24°C	65-70°F 18-21°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C
<b>Luce</b>	Facoltativo	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)
<b>Fertilizzazione</b>		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

### Consigli per la propagazione

Evitare che le plantule di Ageratum appassiscano. Questa pianta è infatti sensibile allo stress idrico.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 70-80°F 21-27°C <b>(notte)</b> 58-62°F 14-17°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

## Programmazione della coltivazione

---

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio per la semina - 306 alveoli	1 (ppp)	7-9 (settimane)	Fine primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-9 (settimane)	Fine primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	7-9 (settimane)	Fine primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Linee guida alla fertilizzazione

Fertilizzare settimanalmente, con un apporto pari a 175-225 ml/l N di fertilizzante completo e bilanciato.

### Problemi più comuni

Insetti: Tisanotteri, afidi e aleurodidi

**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

---



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