

Un vero blu d'artista!

Ageratum houstonianum BLUE HAWAII 5.0



Ageratum houstonianum BLUE HAWAII 5.0



- Leader nel gruppo degli Agerati; la varietà di riferimento in floricoltura
- La varietà più compatta e uniforme sul mercato
- Semi di alta qualità (più del 90% di piante utilizzabili)
- Eccellenti prestazioni in pack, vasi e in giardino



BLUE HAWAII 5.0

Informazioni tecniche

Utilizzi: Annuale

In aiole, pianta da bordura, vasi fioriti misti e in grandi fioriere

Esposizione: pieno sole – semi ombra

Altezza in giardino: 15 cm

Tempo di coltivazione: Pianta in alveolo:
4-5 settimane; Vasi fioriti: 11-13 settimane

Tipo di seme: seme pellettato

Metodo di semina: 1-2 pillole per alveolo

Germinazione:

Stadio I: 3-5 giorni a 22-24 °C.

Stadio II: 5-7 giorni a 22-24 °C.

Stadio III-IV: a 18-20 °C

E' richiesta la luce per la germinazione. Non coprire i semi. Se la germinazione avviene in camera di germinazione erogare luce artificiale da 100 – 1000 Lux.

Substrato di semina: substrato con pochissima salinità e pH 5.5-5.8. Mantenere il substrato leggermente umido ma non bagnato.

Coltivazione in alveolo: Dallo stadio II ridurre l'umidità del substrato, ma l'alveolo non deve essiccare. Non superare con i sali soluti il livello di 0,75 EC. Iniziare la concimazione con 75-100 ppm con azoto in una formula ben bilanciata. Durante gli stadi II e III I livelli di fertilizzazione possono essere aumentati a 100-150 ppm

La coltivazione: 4-5 settimane dopo la semina, trapiantare la piantina in pack oppure in vaso da 8-9 cm.

Substrato: Usare un substrato per la coltivazione, ben drenante, con il 20-30% di argilla, e 1-1,5 kg/m³ di fertilizzante complesso bilanciato, 0,2 kg/m³ di fertilizzante a lenta cessione (3-6 mesi) chelato di ferro, microelementi, pH 5.5-5.8

Bagnatura: iniziare con un substrato saturo per 1-5 giorni fino all'apparizione delle radichette. Poi ridurre il bagnato al livello di umido. In seguito alternare tra bagnato e un livello di umido fino al giorno 15 quando i livelli di umidità possono essere ridotti tra le annaffiature.

Temperatura: coltivare a 16-20 °C. Temperature inferiori a 16 °C ritardano la fioritura e sotto i 10 °C causano clorosi. L'Agerato non tollera il gelo.

Concimazione: Sono richiesti moderati livelli di fertilizzante. Concimare le piante settimanalmente con 100-150 ppm di azoto (con un substrato contenente fertilizzante a lenta cessione in ragione di 2 kg/m³) usando un fertilizzante complesso bilanciato. Evitare alte percentuali di ammonio e alti livelli di azoto. Evitare pH superiore a 6,0, poichè un pH elevato procura carenze di ferro. Applicare chelato di ferro se le clorosi diventano un problema. Per evitare carenze di magnesio dare del solfato di magnesio 1-2 volte allo 0,025%

Consigli colturali: Gli stress d'asciutto causano bruciature alle foglie. Rimuovere i fiori morti.

Nota:
Le informazioni colturali sono basate sui risultati delle prove condotte nelle condizioni dell'Europa Centrale. Differenti condizioni climatiche in altre parti del mondo possono provocare deviazioni nei risultati acquisiti.



Tempo di coltivazione

Piantine in alveolo	4 – 5 settimane (contenitori da 288 alveoli)
Dal trapianto alla fioritura	Pack 6 - 7 settimane da contenitori da 288 alveoli Vasi fioriti da 10 cm: 7 - 8 settimane da contenitori da 288 alveoli
Periodo totale di coltivazione	11-13 settimane

Ernst Benary Samenzucht GmbH

Friedrich-Benary-Weg 1
34346 Hann. Münden, Germania
Telefono: +49 (0) 5541 7009-0
Fax: +49 (0) 5541 7009-20
E-Mail: info@benary.de

www.benary.de / www.benary.com



Benary
beautyinside