

# Comportamiento excelente – ¡Disponible ahora!

## *Ageratum houstonianum BLUE HAWAII 5.0*

¡NUEVO!



Ageratum houstonianum BLUE HAWAII 5.0



- El agérato líder en el mercado, establece nuevos niveles de calidad en el sector
- El agérato más uniforme y compacto del mercado
- Semillas de excelente calidad (rendimiento en mini-planteles de más de un 90 %)
- Excelente para bandejas multipot, macetas y plantación al aire libre





# BLUE HAWAII 5.0

## Datos técnicos

### Usos:

Plantaciones de paisaje y macizos, maceteros mixtos y contenedores largos

### Situación:

Pleno sol hasta media sombra

### Duración del cultivo:

Planta joven: 4-5 semanas

Desde enmacetamiento hasta planta acabada: 7-8 semanas

### Forma de las semillas:

Colocación de la semilla: 1-2 semillas píldora per célula

### Germinación:

Fase I: 3-5 días a 22-24 °C

Fase II: 5-7 días a 22-24 °C

Fases III-IV: a 18-20 °C

Necesita luz para germinar, mantener constante el nivel de humedad.

**Sustrato para la siembra:** Usar un sustrato muy pobre en sal con un pH de entre 5.5 y 5.8.

**Planta joven:** A partir de la fase II reducir un poco el nivel de humedad, pero evitar que las plantas se resecaresen. La salinidad no debería superar un EC de 0,75. Empezar con 50-75 mg de nitrógeno de una concentración equilibrada. Durante las fases III y IV se puede aumentar la concentración de nutrientes a 100-150 mg.

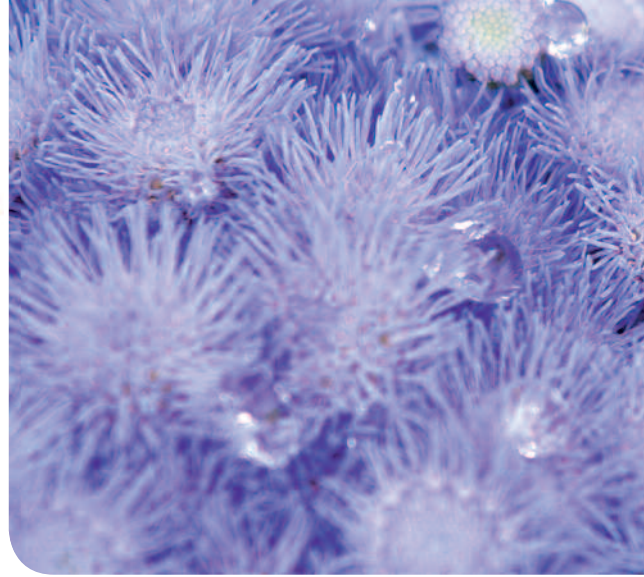
**Sustrato:** Usar un sustrato de buen drenaje con un 20-30 % de arcilla, 1-1,5 kg/m<sup>3</sup> de fertilizante complejo, 0-2 kg/m<sup>3</sup> de fertilizante de liberación controlada (de 3 a 6 meses), quelatos de hierro, oligoelementos y un pH de entre 5.5 y 5.8.

**Temperatura:** 16-20 °C. Temperaturas inferiores a 16 °C retardarán la floración; temperaturas inferiores a 10 °C pueden causar una clorosis de frío. El agérrato no tolera la helada.

**Fertilización:** Las plantas tienen necesidad intermedia de nutrientes. Aplicar un fertilizante complejo equilibrado en una concentración del N de 100 -150 mg/l (si el sustrato contiene 2 kg/m<sup>3</sup> de un fertilizante de liberación controlada) una vez por semana. Evitar que se produzcan altas concentraciones de amonio y nitrógeno. El pH no debería exceder de 6,0, porque podría originarse una deficiencia de hierro. Usar quelatos de hierro en el caso de que se origine una clorosis. Aplicar sulfatos de magnesio (0,025 %) una a dos veces para prevenir la deficiencia de magnesio.

**Consejos prácticos:** Las condiciones secas causan daño en las hojas. Quitar las flores desfloradas.

Las presentes recomendaciones de cultivo se basan en ensayos hechos en condiciones climáticas centroeuropeas. Por lo tanto, no tienen validez universal.



## Duración del cultivo

Planta joven	4-5 semanas (bandejas de 288 células)
Desde el enmacetamiento hasta la planta acabada	Bandejas multipot: 6-7 semanas (de bandejas de 288 células) Macetas de 10 cm de diámetro: 7-8 semanas (de bandejas de 288 células)
Cultivo completo	11-13 semanas

### Ernst Benary Samenzucht GmbH

Friedrich-Benary-Weg 1  
34346 Hann. Münden, Alemania  
Teléfono: +49 (0) 5541 7009-0  
Fax: +49 (0) 5541 7009-20  
Correo electrónico: info@benary.de

### Ernst Benary of America, Inc.

2759 Wagner Court, Suite C  
DeKalb, IL 60115-8609, USA  
Teléfono: 815 756 4546  
Fax: 815 756 9128  
Correo electrónico: info@benary.com

[www.benary.de](http://www.benary.de)



**Benary**  
beautyinside®