

**CRASPEDIA DRUMSTICK**  
*Craspedia Uniflora (Globosa)*

Flores de cabeza amarilla y redonda, en tallos de largas hojas sin ramificación, para arreglos florales naturales o artificiales, con roseta de hojas basales.

Ciclo de vida	: Anual
Familia de origen	: Asteraceae, Australia
Ubicación	: A pleno sol – sombra parcial
Altura en jardín	: 60 cm.
Tiempo natural de floración	: Julio – Agosto en hemisferio norte. Para hemisferio sur (chile) enero-marzo
Formato semilla	: Semilla cruda
Cantidad de semillas	: 833 /g

---

**Producción de Almacigos****Tiempo de siembra**

Diciembre – Abril en hemisferio norte. Para hemisferio sur (chile) Junio- Octubre (por día largo)

**Método de siembra:**

1 – 3 semillas por plantín.

**Germinación**

7 – 14 días a 18 – 22 °C en sustrato con un bajo nivel de sales solubles y un pH: 5.8 – 6.5. Cubrir la semilla con vermiculita, arena o sustrato después de la siembra. Mantener el suelo ligeramente húmedo, pero no mojado.

**Cultivo en plantín**

Desde la etapa 2, reducir la humedad del suelo, pero el plantín no debería secarse, y reducir la temperatura a 18 – 20 °C. No dejar que los niveles de sales solubles aumenten por sobre los 0,75 EC. Comenzar la fertilización con 50 – 75 ppm de nitrógeno en una fórmula bien balanceada. Durante la etapa 3 y etapa 4, los niveles de fertilización pueden ser aumentados a 100 – 150 ppm.

---

**Producción de Planta Terminada****Crecimiento**

4 – 5 semanas después de la siembra, trasplantar 1 planta por bandeja de almacigo (3 – 4 cm.). En marzo hemisferio norte (septiembre en hemisferio sur, Chile), trasplantar a campo en túnel de polietileno o invernadero (libre de heladas). En mayo hemisferio norte (noviembre hemisferio sur, Chile), trasplantar a campo al aire libre. Plantar las flores de corte a 25 – 30 x 30 cm. de espacio.

**Sustrato**

Utilizar un sustrato bien drenado, con 15 – 30% de arcilla, 0 – 15% de perlita, 1 – 3 kg/m<sup>3</sup> de un fertilizante balanceado y completo, Quelato de hierro, micro nutrientes, pH en 5.8 – 6.5. En campo: usar suelo arenoso franco con buen drenaje. Fertilización estándar: 40 – 60 g/m<sup>2</sup> fertilizante de liberación lenta.

**Foto período / Luz**

Planta de día largo. Se necesita para la iniciación floral vegetativa (13 – 14 horas). Mantener altos los niveles de iluminación.

**Temperatura**

Crece con 15 – 18 °C o al aire libre. Con temperaturas bajo los 13 °C, podrían resultar en clorosis en sus hojas y podría inhibir el crecimiento. La *Craspedia* no toleran heladas.

**Fertilización**

Son necesarios niveles bajos y moderados de fertilización. Cancha: si es necesario, según un análisis, mejorar el suelo con 10 – 20g/m<sup>2</sup> de fertilizante. N valor mínimo del suelo: aproximadamente 60 g N/m<sup>2</sup>.

**Flores de corte**

Los tallos de las flores de corte pueden ser cosechados, cuando el 50% de las flores globulares han abierto. Vida en florero: muy buena. Los tallos pueden ser cosechados para flores secas, cuando es visible el color de las flores globulares.

---

**Programación de Cultivo****Tiempo de cultivo**

Cultivo del plantín: 8 – 10 semanas, producción flor de corte: 20 – 24 semanas.

**Sugerencias de cultivo**

Producirlas con niveles altos de iluminación y temperaturas relativamente altas. La *Craspedia* es muy sensible al exceso de agua. Es posible forzarlas en un túnel de polietileno o en un invernadero.

*Traducido por BallChile desde [www.benary.com](http://www.benary.com) año 2011*