

Trasplante y Cuidados de Begonia BIG

Algunas Recomendaciones



Begonia BIG añade color, belleza y armonía a su paisaje o diseño de interiores

Para mantener su begonia BIG colorida y obtener de ella mejor duración e impacto sugerimos:



[Vaya a pruebas de Jardines en Cartagena](#)

1. **Asegúrese de que es BIG la variedad correcta:**
 - 1.1 Elija proveedores de plantas que **conozcan** la variedad.
 - 1.2 **Suelo o medio de crecimiento:** El suelo es primordial para obtener el mejor desarrollo del jardín. Por esta razón, a continuación indicamos algunas una alternativa de **mezcla para sus plantas de maceto**ⁱ. Aplique materia orgánica de estructura; p. ej. la cascarilla es un material orgánico de estructura que ayuda al drenaje, oxigenación del medio y facilita la penetración y crecimiento de raíces en el sustrato. En lo posible agregue cascarilla en un 50% del volumen del suelo.
2. **Siembre plantas pequeñas para mejor duración y adaptación:**
 - 2.1 **Nunca** entierre los cuellos de plantas, prefiera dejarlas “algo desenterradas”.
 - 2.2 **Nivel del suelo:** arrume el suelo de siembra a una altura superior del nivel normal de su jardín para mejorar aireación y drenaje de la raíz.
 - 2.3 **Riego profundo;** una vez siembre, realice un riego profundo para la adaptación de las plantas al medio y nivelar los sobrantes de medio alrededor de estas.
 - 2.4 Revise y prevenga ataques de insectos o patógenos. Prevenga babosas.
 - 2.5 Mantenga el **control de malezas** y retire flores y hojas marchitas periódicamente.
3. **Cuidamos después del trasplante**
 - 3.1 **Fertilización**ⁱⁱ; para garantizar un buen crecimiento de las plantas luego del trasplante a maceto/bolsa o a jardín, sugerimos seguir las siguientes recomendaciones de fertilización;
 - 3.2 **Marcación:** Es importante que desde la siembra marque con “nombre y apellido” la variedad utilizada. Esto le ayudará a realizar controles e identificar las opciones que más le hayan gustado para sus próximos pedidos.

-
1. **Sugerencias de mezcla para sustrato;** mezcle 6 metros cúbicos de **suelo o tierra**, agregue 2 bultos de **gallinaza** bien descompuesta, bien fría y bien tamizada (por sanidad y seguridad, es preferible emplear gallinazas bien pasteurizadas, de marca. P. ej., Abimgra o Abonissa). Luego, agregue entre 15 – 20 bultos de **cascarilla de arroz fresca**, de acuerdo con la textura del suelo. Luego **mezcle**.

ⁱⁱ **Sugerencias de fertilización;** a los 20 días después del trasplante de sus plántulas agregue 3 – gramos de fertilizante 10-30-13 o triple 15 (15-15-15) por bolsa o maceto ó 20 – 30 gramos (es decir, una manotada) por metro cuadrado de plantas en el jardín. Repita ésta aplicación entre 30 –45 días después del trasplante de acuerdo con las condiciones del clima y crecimiento de sus plantas. En lugar de aplicaciones sólidas, usted puede pre-disolver en agua 2 gramos por litro de fertilizante 10-30-10 ó triple 15 y aplicar cada semana 250 centímetros cúbicos por planta de ésta solución.