



¿CÓMO APROVECHAR UN INVERNADERO?

Los invernaderos permiten controlar la temperatura, la humedad y otros factores ambientales que influyen en el desarrollo de las plantas, con esto se tiene la ventaja de alargar el período de siembra exterior, esto gracias a que las plantas aprovecharán al máximo el sol, además el período de la cosecha se adelantará.

Materiales

- Pala de jardín
- Guantes jardinería
- Regador
- Horqueta para macetero

Herramientas

- 1 Invernadero Poli 190x192x193 Ergo
- 1 Compost Anasac
- 1 Arena de lampa
- 1 Turba
- 1 Humus

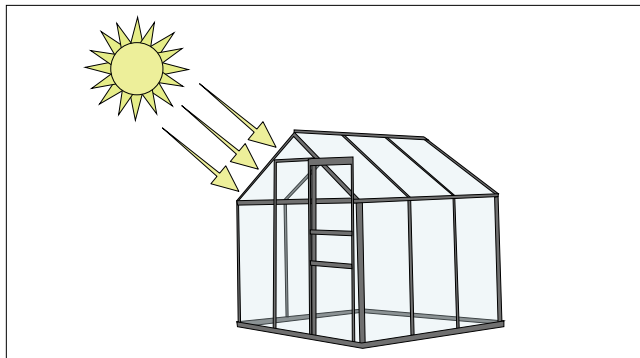


Un invernadero es en esencia una estructura con paredes o techos transparentes, de plástico o cristal, que permite a las plantas recibir la luz que necesitan para vivir y a su vez evitar las condiciones del clima que podrían ocasionar su muerte, sobre todo el frío, el viento y la humedad. Este invernadero está fabricado en policarbonato, un elemento que además de dejar pasar la luz, entrega propiedades como resistencia a la abrasión, firmeza contra los impactos, tracción y compresión.



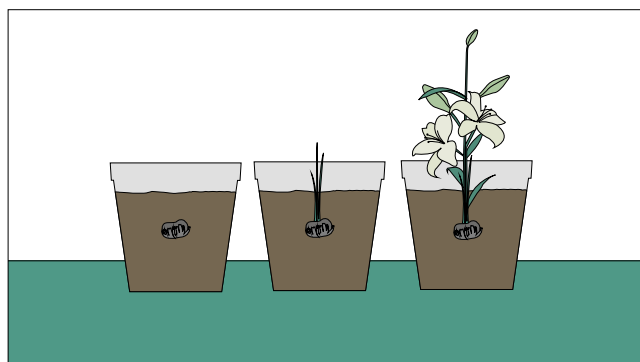
PASOS A SEGUIR

1 ¿Cómo funciona un invernadero?



- Funcionan por efecto de la radiación solar, la que al atravesar sus paredes traslúcidas, calienta los objetos que hay adentro; los que a su vez emiten radiación infrarroja, produciendo el calentamiento.
- En el invernadero se reduce el período de receso vegetativo, por lo que se extiende la temporada de cultivo. Esto permitirá plantar flores durante todo el año

2 Plantación

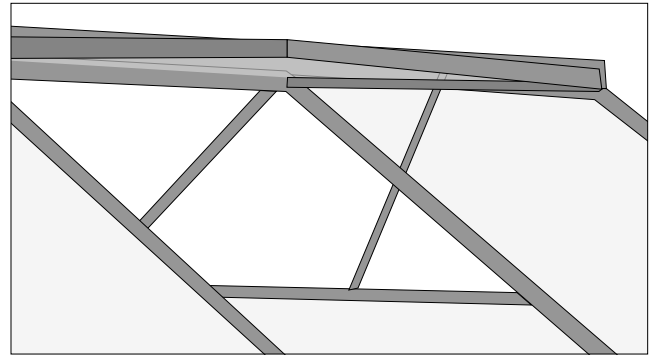
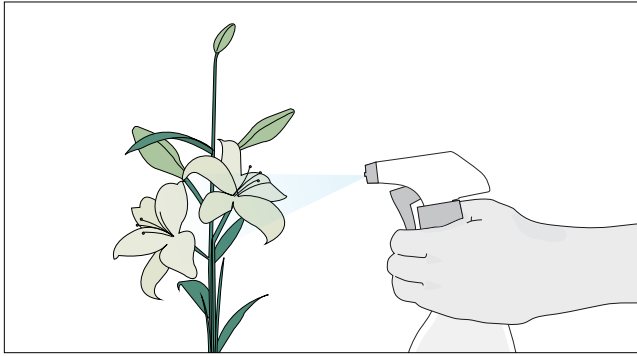


- Para obtener flores durante todo el año hay que realizar cultivos escalonados, esto quiere decir con semanas de diferencia para que florezcan en distintas fechas.
- En este caso se plantó bulbos de liliom, gladiolos, amarilis y orquídeas, conocidas por ser extremadamente sensibles a los cambios bruscos de temperatura.
- El sustrato de cada planta debe ser mezclado según las exigencias de la especie, siempre incorporando compost para los nutrientes y arena de lampa para el drenaje, se puede complementar con turba para la especies que necesitan más humedad y humus para mejorar la materia orgánica.

RECOMENDACIONES

Se debe procurar, en general, que la temperatura mínima en un invernadero esté entre los 10 y 15 grados, mientras que las máximas no superen los 30° C. Además, se considera que la diferencia entre las temperaturas diurnas y nocturnas en el interior del invernadero debería ser de unos 5 o 7 grados.

3 Cuidados de las plantas



- Aplicar a las plantas de invernadero un fertilizante específico de rápida absorción.
- Los tiempos de cultivos dependerán de cada especie.
- Los invernaderos necesitan buena ventilación, sobre todo para las épocas de temperaturas más agradables.
- Cuando llegue la etapa floración se pueden trasladar sus flores a su casa para disfrutarlas
- Para aprovechar al máximo la luz natural, se deben evitar las sombras.
- Limpiar con frecuencia la cubierta del polvo y otra suciedades que pueden bloquear el paso de la luz del exterior.

RECOMENDACIONES

Puedes conocer otras opciones de invernadero en el proyecto ¿Cómo construir un invernadero?.