

## B2.7.1 Errores comunes con tus plantas

### *Errores comunes con tus plantas*



En jardinería de interior es fácil cometer fallos que debilitan a las plantas. Usar **macetas sin drenaje** puede provocar que las **raíces entren** en **podrición** si se riega en exceso. Muchas especies prefieren **luz** suave o filtrada, y cuando falta iluminación conviene añadir luces de cultivo. Antes de regar, comprueba la capa del sustrato y el nivel de humedad, y abona con el producto adecuado según la especie.



*In indoor gardening it is easy to make mistakes that weaken plants. Using **pots without drainage** can cause the **roots** to go into **rot** if you water too much. Many species prefer soft or filtered **light**, and when lighting is lacking it is advisable to add grow lights. Before watering, check the substrate layer and the humidity level, and fertilize with the appropriate product according to the species.*

1. ¿Cuál es la consecuencia más grave de usar macetas sin drenaje de forma habitual?
  - a. La planta recibe más nutrientes porque el sustrato se compacta
  - b. La planta desarrolla hojas más pequeñas, pero se recupera al abonar
  - c. El agua se acumula y las raíces pueden pudrirse hasta matar la planta
  - d. La tierra se seca demasiado rápido y hay que regar cada día
2. ¿Qué tipo de luz se recomienda para la mayoría de plantas cuando no hay suficiente iluminación natural?
  - a. Luz suave o filtrada cerca de una ventana
  - b. Sombra total, lejos de cualquier ventana
  - c. Oscuridad por la noche y sol fuerte por la mañana
  - d. Luz directa al mediodía para estimular la floración

**1-c 2-a**

## **2. Your community wants to renovate the inner courtyard and needs a professional estimate.**

**Task:** Redacta un correo a Plantae indicando 3 necesidades del espacio, 2 problemas actuales de las plantas y 4 servicios concretos que solicitas, justificando cada elección.

**URL:** Diseño y mantenimiento de espacios verdes

**Use in your answer:** paisajismo / mantenimiento integral / infraestructuras verdes / agricultura urbana / trasplante / tala