

## B2.7.1 Errores comunes con tus plantas

*Erros comuns com as tuas 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 pudrición** 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.



*Na jardinagem de interior é fácil cometer falhas que enfraquecem as plantas. Usar **vasos sem drenagem** pode fazer com que as **raízes** entrem em **apodrecimento** se forem regadas em excesso. Muitas espécies preferem **luz** suave ou filtrada, e quando falta iluminação convém adicionar luzes de cultivo. Antes de regar, verifique a camada do substrato e o nível de umidade, e adube com o produto adequado de acordo com a espécie.*

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

**1-b 2-c**

## **2. A sua comunidade quer renovar o pátio interior e precisa de um orçamento profissional.**

**Tarefa:** 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