

## B2.7.1 Errores comunes con tus plantas

*Errori comuni con le tue piante*



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.

*Nel giardinaggio da interno è facile commettere errori che indeboliscono le piante. Usare **vasi senza drenaggio** può provocare che le **radici** vadano in **marciume** se si annaffia in eccesso. Molte specie preferiscono **luce** morbida o filtrata e, quando manca l'illuminazione, conviene aggiungere luci di coltivazione. Prima di annaffiare, controlla lo strato del substrato e il livello di umidità, e concima con il prodotto adeguato in base alla specie. Vp>*

1. ¿Cuál es la consecuencia más grave de usar macetas sin drenaje de forma habitual?
  - a. La tierra se seca demasiado rápido y hay que regar cada día
  - 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 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. Luz suave o filtrada cerca de una ventana
  - c. Oscuridad por la noche y sol fuerte por la mañana
  - d. Luz directa al mediodía para estimular la floración

1-c 2-b

### 2. La tua comunità vuole rinnovare il cortile interno e ha bisogno di un preventivo professionale.

**Compito:** 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