

B2.7.1 Errores comunes con tus plantas

Häufige Fehler mit deinen Pflanzen



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.



*Bei der Zimmergärtnerei ist es leicht, Fehler zu machen, die Pflanzen schwächen. Die Verwendung von **Töpfen ohne Drainage** kann dazu führen, dass die **Wurzeln** in **Fäulnis** übergehen, wenn zu viel gegossen wird. Viele Arten bevorzugen sanftes oder gefiltertes **Licht**, und wenn es an Beleuchtung fehlt, ist es sinnvoll, Pflanzenlampen hinzuzufügen. Bevor du gießt, prüfe die Substratschicht und das Feuchtigkeitsniveau, und dünge je nach Art mit dem passenden Produkt.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. El agua se acumula y las raíces pueden pudrirse hasta matar la planta
 - c. La planta recibe más nutrientes porque el sustrato se compacta
 - d. La planta desarrolla hojas más pequeñas, pero se recupera al abonar
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. Oscuridad por la noche y sol fuerte por la mañana
 - c. Sombra total, lejos de cualquier ventana
 - d. Luz directa al mediodía para estimular la floración

1-b 2-a

2. Deine Gemeinschaft möchte den Innenhof erneuern und braucht einen professionellen Kostenvoranschlag.

Aufgabe: 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 paisajismo / mantenimiento integral / infraestructuras verdes / agricultura urbana / trasplante / tala