

# Preguntas Frecuentes sobre el Cuidado de Plantas

## 1. Al recibir una planta nueva

- 1. ¿Qué hacer cuando llega una planta nueva a casa?**  
Revisar raíces, hojas y tallos para detectar plagas o daños. Mantenerla aislada unos días antes de colocarla junto a otras plantas.
- 2. ¿Es necesario cambiar el sustrato al recibir una planta?**  
Sí, especialmente si viene en sustrato compacto o turba pura. Cambiar a una mezcla más aireada y nutritiva.
- 3. ¿Qué tipo de sustrato usar para plantas de interior?**  
Una mezcla de fibra de coco, perlita, compost y humus de lombriz en proporciones iguales.
- 4. ¿Cómo saber si el sustrato original está en mal estado?**  
Si huele a humedad rancia, está apelmazado o no drena bien, debe reemplazarse.

## 2. Sustratos y trasplantes

- 1. ¿Cada cuánto tiempo se debe cambiar el sustrato?**  
Cada 12 a 18 meses, o antes si se nota compactación o raíces sobresaliendo.
- 2. ¿Qué sustrato usar para suculentas o cactus?**  
Mezcla de arena gruesa, perlita y un poco de compost para asegurar drenaje rápido.
- 3. ¿Cómo mejorar la aireación del sustrato?**  
Añadiendo perlita, piedra pómez o corteza de pino triturada.

## 3. Problemas de raíces

- 1. ¿Cómo salvar una planta con raíces podridas?**  
Retirar el sustrato viejo, cortar raíces dañadas con tijeras desinfectadas, aplicar fungicida y replantar en sustrato aireado.
- 2. ¿Qué fungicida usar para tratar raíces podridas?**  
Fungicidas a base de cobre o extractos naturales como canela o tricodermas.
- 3. ¿Cómo evitar que las raíces se pudran nuevamente?**  
Regar solo cuando el sustrato esté seco y asegurar buen drenaje en la maceta.

## 4. Plagas y control

- 1. ¿Cómo eliminar pulgones o cochinilla algodonosa?**  
Aplicar jabón potásico o aceite de neem cada 3 días hasta eliminarlos.
- 2. ¿Qué hacer si los insectos son masticadores como caracoles o babosas?**  
Usar tierra de diatomeas alrededor de la planta o trampas con cerveza.
- 3. ¿Cuál es la diferencia entre insecticidas de contacto y sistémicos?**  
Los de contacto actúan al tocar al insecto; los sistémicos se absorben por la planta y eliminan plagas internas.

4. **¿Qué opción es mejor: insecticidas orgánicos o químicos?**

Los orgánicos son más seguros para el ambiente y las mascotas, aunque requieren aplicaciones más frecuentes.

## 5. Luz y crecimiento

1. **¿Qué hacer cuando una planta se etiola (crece débil y alargada)?**

Moverla a un lugar con más luz indirecta o usar luz artificial de espectro completo.

2. **¿Se puede recuperar una planta etiolada?**

Sí, podando las partes débiles y propagando esquejes sanos.

3. **¿Cómo saber si una planta recibe demasiada luz?**

Las hojas se tornan amarillas o con manchas marrones por quemadura solar.

## 6. Riego y humedad

1. **¿Cómo saber cuándo regar una planta?**

Introducir un dedo en el sustrato; si está seco a 2-3 cm de profundidad, es momento de regar.

2. **¿Qué tipo de agua es mejor para las plantas?**

Agua reposada 24 horas o de lluvia, evitando el exceso de cloro.

3. **¿Cómo aumentar la humedad ambiental para plantas tropicales?**

Colocar bandejas con agua y piedras, agrupar plantas o usar humidificadores.