T Guía de Autocultivo para Principiantes

Elaborada por: Saibai Suru Grow

Índice de Contenido

- 1. Introducción al Autocultivo
- 2. Consideraciones Legales en Colombia
- 3. Tipos de Semillas y Cuáles Elegir
- 4. Equipos Básicos para un Cultivo Indoor
- 5. Germinación Paso a Paso
- 6. Trasplante y Primera Etapa Vegetativa
- 7. Fotoperiodo y Ciclos de Luz
- 8. Nutrientes y Riegos Esenciales
- 9. Control de Plagas y Prevención
- 10. Floración y Cosecha
- 11. Secado, Curado y Almacenamiento
- 12. Consejos Finales para un Cultivo Exitoso

1. Introducción al Autocultivo

El autocultivo es la práctica de cultivar tus propias plantas de cannabis para uso personal. No solo garantiza calidad y control, sino que también conecta con la naturaleza y reduce riesgos asociados al mercado ilegal.

2. Consideraciones Legales en Colombia

En Colombia, la ley permite el cultivo de hasta **20 plantas** para uso personal en el hogar, según la Sentencia C-221/94. No se permite la venta ni el tráfico. Siempre consulta fuentes oficiales o asesoría legal actualizada.

3. Tipos de Semillas y Cuáles Elegir

- Feminizadas: Garantizan plantas hembra (productoras de flores).
 Recomendadas para principiantes.
- Autoflorecientes: Florecen por edad, no por luz. Rápidas y compactas.
- Regulares: Pueden ser macho o hembra. Requieren más experiencia.

4. Equipos Básicos para un Cultivo Indoor

- Carpa o armario de cultivo
- Lámparas LED o HPS (crecimiento/floración)
- · Extractores e intractores de aire
- Sustrato (High Mix, coco o tierra ligera)
- Macetas (de 5 a 20 litros según etapa)
- Medidores de pH y EC

5. Germinación Paso a Paso

- 1. Humedece dos servilletas sin empaparlas.
- 2. Coloca las semillas entre ellas, dentro de un tupper.
- 3. Guarda en un lugar oscuro y cálido (22°C a 26°C).

4. Revisa cada 12h. En 2-5 días debería aparecer la raíz (radícula).

6. Trasplante y Primera Etapa Vegetativa

Una vez germinada:

- Planta en maceta pequeña con sustrato suelto.
- Riega poco, solo cuando el sustrato se seque.
- Dale 18h de luz y 6h de oscuridad.
- Usa fertilizante suave para crecimiento.

7. Fotoperiodo y Ciclos de Luz

• Vegetativo: 18h luz / 6h oscuridad

Floración: 12h luz / 12h oscuridad

Controla esto con temporizadores. No interrumpas la oscuridad en floración.

8. Nutrientes y Riegos Esenciales

• Vegetativo: alto nitrógeno (N)

• Floración: alto fósforo (P) y potasio (K)

- Riega cuando el sustrato esté seco, evitando encharcar.
- Ajusta pH entre 5.8 y 6.5 para buena absorción.

9. Control de Plagas y Prevención

- Inspecciona las hojas cada semana.
- Usa jabón potásico o neem como preventivo.
- Controla la humedad (40-60%) y ventila bien.

10. Floración y Cosecha

- Aparecen pistilos blancos: inicio de floración.
- Sigue con riego, fertilizantes de floración y 12/12h de luz.
- Cosecha cuando los tricomas se vean blanquecinos/ambar.

11. Secado, Curado y Almacenamiento

- Cuelga ramas en un lugar oscuro y ventilado (10-15 días).
- Cura en frascos de vidrio, abriéndolos a diario las 2 primeras semanas.
- Guarda en lugar fresco y sin luz directa.

12. Consejos Finales para un Cultivo Exitoso

- Observa tus plantas: ellas "hablan" con su color y forma.
- No sobrealimentes ni sobre riegues.
- Aprende de cada cultivo y mejora tu práctica.

Gracias por confiar en Saibai Suru Grow. Cultiva con conciencia.

https://saibaisuru.com