

# Translations:Culture de la spiruline/38/es

---

También es posible empezar el cultivo de espirulina con un volumen más pequeño y ponerlo en crecimiento para llegar al volumen final de la cuenca. En condiciones ideales, cuesta 30 días pasar de 1 litro de cultivo a 500 litros. La fase de crecimiento es más económica porque al principio se necesita muy poca espirulina. La fase de crecimiento puede comenzar en interiores desde principios de abril.

- Obtener espirulina fresca o concentrada (ver los pasos anteriores)
- Diluirla con medio de cultivo para obtener una concentración de 3 a 4 con el espirómetro (para 100 litros de solución de cultivo necesita 2 litros de alimentación mineral o 1 litro de orina y 200 ml de solución de óxidos de hierro)
- Cuando la concentración se aproxima a 2, aumentar el volumen de cultivo de 1/4. Cambiar el contenedor de ser necesario.
- Repetir los dos pasos anteriores hasta obtener un volumen equivalente a 10 cm de altura en el tanque final, transferirlo al tanque. En condiciones ideales, el aumento en el volumen de cultivo se puede llevar a cabo todos los días.
- Continuar añadiendo medio de cultivo hasta alcanzar el volumen de cultivo final, o sea 20 cm.
- Hacer una marca a 20 cm de la parte inferior para ver si el agua se evapora y, si es necesario, completar con agua.