

# CytoLyva

Soluciones para biociencias



## Alta pureza

Desarrollado para garantizar resultados reproducibles.



## Listo para usar

Solución al 1% (p/v), no requiere dilución.



## Alta eficacia

Favorece una formación radicular fuerte y uniforme.



## Resultados fiables

Rendimiento constante en cada experimento.

## APLICACIONES

- Cultivo de tejidos vegetales y micropropagación
- Inducción de raíces en esquejes y explantes
- Propagación clonal y regeneración vegetal
- Estudios de fisiología vegetal y respuesta hormonal
- Aplicaciones en agricultura y horticultura
- Protocolos de investigación in vitro

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ácido indol-3-butírico (AIB) es un regulador del crecimiento vegetal (auxina) ampliamente utilizado para estimular la formación de raíces adventicias en sistemas de propagación vegetal.

Esta solución no estéril al 1% (p/v) está lista para su uso directo en protocolos sin necesidad de preparación adicional. Su formulación controlada garantiza una concentración uniforme, estabilidad y reproducibilidad de los resultados en cada experimento.

## APLICACIONES EN INVESTIGACIÓN VEGETAL



Inducción radicular



Cultivo de tejidos



Micropropagación

Apreciado por los investigadores por resultados consistentes y fiables.

## CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

- 📌 Conservar a 2-8 °C
- 🔒 Mantener bien cerrado
- ☀️ Proteger de la luz y la humedad
- 🏠 Solo para uso en laboratorio
- 🧼 Seguir buenas prácticas de laboratorio

## Solución De Ácido Indol-3-Butírico (Aib), 1% (P/V), No Estéril.

Formulación acuosa lista para usar de alta pureza, desarrollada para la inducción **no estéril** de raíces, cultivo de tejidos vegetales y diversas aplicaciones de investigación en biología vegetal.



## ESPECIFICACIONES

Nombre del producto	Solución De Ácido Indol-3-Butírico (Aib)
Forma	Solución líquida
Esterilidad	No estéril
Volumen	100 mL
Ref.	<b>CTLV-0108-01</b>
N.º de lote	2066556
Fecha de caducidad	30/07/2027
Almacenamiento	2-8 °C
Uso previsto	Solo para investigación

**NO ESTÉRIL**

## USO PREVISTO

Exclusivamente para uso en investigación y laboratorio en cultivo de tejidos vegetales y biología vegetal.

**No destinado a aplicaciones en campo, ambientales ni de protección de cultivos.**

✉ info@cytoliva.com

☎ +1 (800) 821-7314

🌐 www.cytolyva-es.com