

Ácido indol-3-butírico (IBA), Polvo

Polvo de auxina de alta pureza para la inducción de formación de raíces, el cultivo de tejidos vegetales y numerosas aplicaciones en investigación vegetal.

**Alta pureza**

Diseñado para un rendimiento confiable

**Forma en polvo**

Uso flexible en diversos flujos de trabajo de laboratorio

**Eficaz**

Promueve un enraizamiento fuerte y constante

**Confiable**

Resultados reproducibles en experimentos

**APLICACIONES**

- Cultivo de tejidos vegetales y micropropagación
- Inducción de raíces en esquejes y explantes
- Propagación clonal y regeneración de plantas
- Estudios fisiológicos en plantas y respuestas hormonales
- Investigación y desarrollo en agricultura y horticultura





**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El ácido indol-3-butírico (IBA) es un regulador del crecimiento vegetal ampliamente utilizado en investigación vegetal. Es una auxina natural que estimula la formación de raíces adventicias en los sistemas de propagación vegetal y tiene un amplio espectro de aplicaciones en el cultivo de tejidos vegetales, la fisiología vegetal y la investigación agrícola. Su forma en polvo ofrece una preparación flexible según los requisitos específicos de los protocolos de laboratorio.

**ESPECIFICACIONES**

Nombre del producto :	Ácido indol-3-butírico (IBA)
Forma :	Polvo
Pureza :	≥ 98% (HPLC)
Peso neto :	25 g
Código de referencia :	CTLV-0036-04
Conservación :	2-8°C
Uso previsto :	Solo para uso en investigación

**CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN**

-  Conservar a 2-8°C
-  Cerrar bien después de su uso
-  Proteger de la humedad y de la luz
-  Manipular siguiendo las buenas prácticas de laboratorio

