

# Acido indol-3-butirrico (IBA)

## Polvere

Polvere di auxina ad alta purezza per l'induzione radicale, la coltura di tessuti vegetali e applicazioni di ricerca sulle piante.



### Alta purezza

Progettato per prestazioni affidabili



### Forma in polvere

Uso flessibile nei flussi di lavoro di laboratorio



### Efficace

Promuove una forte e costante formazione delle radici



### Affidabile

Risultati riproducibili in diversi esperimenti



## SPECIFICHE

Nome del prodotto:	Acido indol-3-butirrico (IBA)
Forma:	Polvere
Purezza:	> 98% (HPLC)
Confezione:	100 g
Riferimento (REF):	CTLV-0036-05
Conservazione:	2-8°C
Uso previsto:	Solo per uso di ricerca



## APPLICAZIONI

- Coltura di tessuti vegetali e micropropagazione
- Induzione di radici in talee ed espianti
- Propagazione clonale e rigenerazione delle piante
- Studi di fisiologia vegetale e risposta ormonale
- Ricerca e sviluppo in ambito agricolo e orticolo



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'acido indol-3-butirrico (IBA) è un regolatore di crescita vegetale ampiamente utilizzato della famiglia delle auxine. È comunemente applicato per stimolare la formazione di radici avventizie nei sistemi di propagazione delle piante ed è adatto per un'ampia gamma di colture di tessuti vegetali, fisiologia, ricerche e flussi di lavoro in laboratorio. La forma in polvere offre flessibilità per la preparazione secondo requisiti di protocollo specifici.



## CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

- Conservare a 2-8°C
- Tenere ben chiuso
- Proteggere da umidità e luce
- Manipolare seguendo le buone pratiche di laboratorio