

# Acido indolo-3-butirrico (IBA)

## Polvere

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



### Alta purezza

Progettato per prestazioni affidabili e costanti



### Formato in polvere

Uso flessibile nei flussi di lavoro di laboratorio



### Efficace

Favorisce un'induzione forte e una buona radicazione



### Affidabile

Risultati riproducibili in molteplici prove



## APPLICAZIONI

- Coltura di tessuti vegetali e micropropagazione
- Induzione radicale in talee ed espianti
- Propagazione clonale e rigenerazione delle piante
- Studi di fisiologia vegetale e risposta ormonale
- Ricerca e sviluppo in agricoltura e orticoltura



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'acido indolo-3-butirrico (IBA) è un regolatore della 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 a un'ampia gamma di attività di ricerca nella coltura di tessuti vegetali, nella fisiologia vegetale e nei flussi di lavoro di laboratorio. La forma in polvere offre flessibilità ottimale per la preparazione secondo protocolli specifici.



## CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE



Conservare a 2–8°C



Tenere ben chiuso



Proteggere da umidità e luce



Manipolare seguendo le buone pratiche di laboratorio



## SPECIFICHE

Nome del prodotto:	Acido indolo-3-butirrico (IBA)
Forma:	Polvere
Purezza:	Alta purezza
Peso netto:	500 g
Riferimento:	CTLV-0036-06
Conservazione:	2–8°C
Uso previsto:	Solo per uso di ricerca
Purezza (HPLC):	≥ 98 %