

# Acido Indol-3-Butirrico (AIB) Polvere

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



## Alta purezza

Progettato per prestazioni affidabili



## Formato in polvere

Utilizzo flessibile nei flussi di lavoro di laboratorio



## Efficace

Favorisce una radicazione forte e costante



## Affidabile

Risultati riproducibili negli esperimenti



## APPLICAZIONI

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



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'acido indol-3-butirrico (AIB) è un regolatore della crescita vegetale ampiamente utilizzato, appartenente alla famiglia delle auxine. È comunemente impiegato per stimolare la formazione di radici avventizie nei sistemi di propagazione vegetativa ed è adatto a un'ampia gamma di colture di tessuti vegetali, studi fisiologici e flussi di lavoro di ricerca. Il formato in polvere offre flessibilità di preparazione in base ai requisiti specifici dei protocolli.



## SPECIFICHE

Nome del prodotto :	Acido Indol-3-Butirrico (AIB)
Forma :	Polvere
Purezza :	≥ 98% (HPLC)
Dimensione della confezione :	1 Kg
Riferimento :	CTLV-0036-07
Conservazione :	2-8°C
Uso previsto :	Solo per uso di ricerca



## CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE



Conservare a 2-8°C



Tenere ben chiuso



Proteggere dall'umidità e dalla luce



Manipolare nel rispetto delle buone pratiche di laboratorio

