

# Acido Indol-3-Butirrico (AIB)

## Polvere

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



### Alta purezza

Progettato per prestazioni affidabili



### Forma in polvere

Utilizzo flessibile nei flussi di lavoro di laboratorio



### Efficace

Favorisce un forte e costante sviluppo radicale



### Affidabile

Risultati riproducibili in numerosi esperimenti



## APPLICAZIONI

- Coltura di tessuti vegetali e micropropagazione
- Induzione delle radici in talee ed espianti
- Moltiplicazione clonale e rigenerazione delle piante
- Studi sulla fisiologia delle piante e risposte ormonali
- Ricerca e sviluppo in agricoltura e orticoltura



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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



## SPECIFICHE

Nome del prodotto:	Acido Indol-3-Butirrico (AIB)
Forma:	Polvere
Purezza:	≥ 98% (HPLC)
Confezione:	25 Kg
RIF:	CTLV-0036-09
Conservazione:	2-8°C
Uso previsto:	Solo per uso di ricerca



## CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE



Conservare a 2-8°C



Tenere ben chiuso



Proteggere da umidità e luce



Manipolare seguendo le buone prassi di laboratorio