

## Acido indol-3-butirrico (IBA), Polvere

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



### Elevata purezza

Progettato per prestazioni affidabili



### Forma 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 della radicazione in talee ed espianti
- Propagazione clonale e rigenerazione delle piante
- Studi fisiologici sulle piante e risposte ormonali
- Ricerca e sviluppo in agricoltura e orticoltura



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'acido indol-3-butirrico (IBA) è un regolatore di crescita ampiamente utilizzato nella ricerca sulle piante. È un'auxina naturalmente presente che promuove la formazione di radici avventizie nei sistemi di propagazione vegetale e ha un ampio spettro di applicazioni nella ricerca sulla fisiologia e sulla coltura dei tessuti vegetali. La forma in polvere offre una preparazione flessibile in base ai requisiti specifici dei protocolli di laboratorio.



### SPECIFICHE

Nome del prodotto :	Acido indol-3-butirrico (IBA)
Forma :	Polvere
Purezza :	≥ 98% (HPLC)
Peso netto :	25 g
Codice di riferimento :	CTLV-0036-04
Conservazione :	2-8°C
Uso previsto :	Solo per uso di ricerca



### CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE



Conservare a 2-8°C



Richiudere bene dopo l'uso



Proteggere dall'umidità e dalla luce



Manipolare seguendo le buone pratiche di laboratorio

