

Acido indol-3-butirrico (IBA) Polvere

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



Alta purezza

Prestazioni costanti e affidabili



Forma in polvere

Facile da usare nei flussi di lavoro di laboratorio



Efficace

Promuove uno sviluppo radicale forte e costante



Affidabile

Risultati riproducibili in più esperimenti



APPLICAZIONI

- Coltura di tessuti vegetali e micropropagazione
- Induzione radicale in talee ed espianti
- Propagazione 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 (IBA) è un regolatore della crescita delle piante ampiamente utilizzato della famiglia delle auxine. Viene comunemente impiegato per stimolare la formazione di radici avventizie nei sistemi di propagazione vegetale ed è adatto a un'ampia gamma di flussi di lavoro nella coltura di tessuti vegetali, nella fisiologia vegetale e nella ricerca. La forma in polvere garantisce una manipolazione agevole e consente una preparazione precisa in base ai requisiti specifici del protocollo.







SPECIFICHE

Nome del prodotto:	Acido indol-3-butirrico (IBA)
Forma:	Polvere
Purezza:	≥ 98% (HPLC)
Dimensione confezione:	5 Kg
REF:	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 pratiche di laboratorio