



### Elevata purezza

Sviluppato per rispondere a requisiti rigorosi e garantire risultati riproducibili.



### Pronto all'uso

Soluzione all'1% (p/v) - nessuna diluizione richiesta.



### Molto efficace

Promuove una forte e uniforme formazione delle radici.



### Risultati affidabili

Prestazioni costanti in ogni esperimento.

## APPLICAZIONI

- Coltura di tessuti vegetali e micropropagazione
- Induzione della formazione delle radici in talee ed espianti
- Moltiplicazione clonale e rigenerazione delle piante
- Ricerca in fisiologia vegetale ed ormoni
- Applicazioni in agricoltura e orticoltura
- Protocolli in vitro e applicazioni di ricerca



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'acido indol-3-butirrico (IBA) è un regolatore naturale della crescita appartenente al gruppo delle auxine.

Stimola la formazione di radici avventizie e viene ampiamente utilizzato nella moltiplicazione delle piante.

Questa soluzione pronta all'uso garantisce un dosaggio preciso, stabilità e riproducibilità dei risultati in ogni esperimento.



## APPLICAZIONI NELLA RICERCA VEGETALE



Induzione radicale



Coltura di tessuti



Micropropagazione

*Apprezzato dai ricercatori per risultati costanti e affidabili.*

## CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

- Conservare a 2-8 °C
- Tenere ben chiuso
- Proteggere dalla luce e dall'umidità
- Solo per uso di laboratorio
- Conservare in un luogo asciutto e pulito



# Soluzione di acido indol-3-butirrico (IBA) all'1% (p/v), non sterile

Formulazione acquosa pronta all'uso ad elevata purezza, sviluppata per l'induzione **non sterile** della rizogenesi, la coltura di tessuti vegetali e diverse applicazioni di ricerca in biologia vegetale.



## SPECIFICHE

Nome prodotto	Soluzione di acido indol-3-butirrico (IBA) all'1% (p/v)
Forma	Soluzione liquida
Sterilità	Non sterile
Volume	100 mL
Cod. art.	<b>CTLV-0109-01</b>
N. lotto	2066570
Data di scadenza	2027-07-30
Conservazione	2-8 °C
Uso previsto	Solo per uso di ricerca

**NON STERILE**

