

# Acide Indole-3-Butyrique (AIB)

## Poudre

Poudre d'auxine de haute pureté pour l'induction racinaire, la culture de tissus végétaux et les applications de recherche en sciences végétales.



### Haute pureté

Conçue pour des performances fiables



### Format poudre

Utilisation flexible dans les flux de travail de laboratoire



### Efficace

Favorise un enracinement fort et cohérent



### Fiable

Résultats reproductibles dans diverses expériences



## APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction de racines sur boutures et explants
- Multiplication clonale et régénération des plantes
- Études physiologiques des plantes et réponses hormonales
- R&D en agriculture et horticulture



## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'acide Indole-3-butyrique (AIB) est un régulateur de croissance végétale largement utilisé de la famille des auxines. Il est couramment appliqué pour stimuler la formation de racines adventives dans les systèmes de propagation végétale et convient à un large éventail de flux de travail en culture de tissus végétaux, en physiologie végétale et en recherche. Le format poudre offre une grande flexibilité de préparation selon les exigences spécifiques des protocoles.



## SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Acide Indole-3-Butyrique (AIB)
Forme :	Poudre
Pureté :	≥ 98% (HPLC)
Conditionnement :	25 Kg
Réf. :	CTLV-0036-09
Stockage :	2-8°C
Utilisation prévue :	Pour usage en recherche uniquement



## STOCKAGE ET MANIPULATION



Conserver à 2-8°C



Garder bien fermé



Protéger de l'humidité et de la lumière



Manipuler en respectant les bonnes pratiques de laboratoire