

Acide indole-3-butyrrique (AIB)

Poudre

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



Haute pureté

Conçu pour des performances fiables



Format poudre

Utilisation flexible en laboratoire



Efficace

Favorise un enracinement fort et constant



Fiable

Résultats reproductibles entre expériences



SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Acide indole-3-butyrrique (AIB)
Forme :	Poudre
Pureté :	≥ 98% (HPLC)
Taille :	100 g
REF :	CTLV-0036-05
Stockage :	2-8°C
Utilisation prévue :	Usage recherche uniquement



APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction racinaire sur boutures et explants
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Études de physiologie végétale et réponses hormonales
- Recherche agronomique et horticole




DESCRIPTION PRODUIT

L'acide indole-3-butyrrique (AIB) est un régulateur de croissance végétale appartenant à la famille des auxines. Il est largement utilisé pour stimuler la formation de racines adventives dans les systèmes de propagation végétale.

Ce composé est particulièrement adapté aux applications de culture de tissus végétaux, de physiologie végétale et de recherche en laboratoire. Sa forme en poudre offre une grande flexibilité pour la préparation selon les protocoles expérimentaux spécifiques.



STOCKAGE & MANIPULATION

-  Conserver entre 2-8°C
-  Maintenir le flacon hermétiquement fermé
-  Protéger de l'humidité et de la lumière
-  Manipuler selon les bonnes pratiques de laboratoire

