

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 végétale.



Haute pureté
Conçu pour des performances fiables



Format poudre
Utilisation flexible dans les flux de travail en laboratoire



Efficace
Favorise un enracinement fort et constant



Fiable
Résultats reproductibles d'une expérience à l'autre



APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction racinaire dans les boutures et explants
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Études de physiologie végétale et de réponses hormonales
- R&D agricole et horticole



DESCRIPTION DU PRODUIT

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



SPÉCIFICATIONS

Nom du produit:	Acide indole-3-butyrrique (AIB)
Forme:	Poudre
Pureté:	≥ 98% (HPLC)
Taille:	5 Kg
Réf.:	CTLV-0036-08
Stockage:	2-8°C
Utilisation prévue:	Réservé à la recherche



STOCKAGE & MANIPULATION

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