

Acide indole-3-butyrique (AIB), Poudre

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



Haute pureté

Conçue pour des performances fiables



Format poudre

Utilisation flexible dans les flux de travail en laboratoire



Efficace

Favorise un enracinement fort et constant



Riable

Résultats reproductibles dans les expérimentations



APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction racinaire sur boutures et explants
- Propagation clonale et régénération de plantes
- Études physiologiques des plantes et réponse hormonale
- Recherche et développement 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 flexibilité de préparation selon les exigences spécifiques des protocoles.



SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Acide indole-3-Butyrique (AIB)
Forme :	Poudre
Pureté :	≥ 98% (HPLC)
Poids net :	25 g
Référence :	CTLV-0036-04
Stockage :	2-8°C
Utilisation prévue :	Pour usage en recherche uniquement



STOCKAGE ET MANIPULATION



Conserver à 2-8°C



Bien refermer après utilisation



Protéger de l'humidité et de la lumière



Manipuler en respectant les bonnes pratiques de laboratoire