

Acide Indole-3-Butyrique (AIB) Poudre

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



Haute pureté

Conçue pour des performances fiables



Format poudre

Utilisation flexible dans les flux de travail en laboratoire



Efficace

Favorise une rhizogenèse forte et constante



Fiable

Résultats reproductibles dans les expériences



APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction racinaire sur boutures et explants
- Multiplication clonale et régénération des plantes
- Études sur la physiologie végétale et la réponse hormonale
- Recherche et développement en agriculture et en horticulture



DESCRIPTION DU PRODUIT

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



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

SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Acide Indole-3-Butyrique (AIB)
Forme :	Poudre
Pureté :	≥ 98% (HPLC)
Taille du conditionnement :	1 Kg
Référence :	CTLV-0036-07
Stockage :	2-8°C
Utilisation prévue :	Pour usage en recherche uniquement