

Acide Indole-3-Butyrique (IBA) Poudre

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



Haute pureté

Performance constante et fiable



Forme poudre

Facile à utiliser dans les flux de travail de laboratoire



Efficace

Favorise un développement racinaire fort et régulier



Fiable

Résultats reproductibles dans de multiples expériences



SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Acide Indole-3-Butyrique (IBA)
Forme :	Poudre
Pureté :	≥ 98% (HPLC)
Taille de l'emballage :	5 Kg
Référence (REF) :	CTLV-0036-09
Stockage :	2-8°C
Utilisation prévue :	À usage de recherche uniquement



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 horticulture







DESCRIPTION DU PRODUIT

L'acide Indole-3-butérique (IBA) est un régulateur de croissance végétale largement utilisé dans la famille des auxines. Il est couramment appliqué pour stimuler la formation de racines adventives dans les systèmes de multiplication des plantes et convient à un large éventail de flux de travail en culture de tissus végétaux, en physiologie végétale et en recherche. La forme poudre assure une manipulation aisée et permet une préparation précise selon les exigences des protocoles.



STOCKAGE ET MANIPULATION

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