

Acide Indole-3-butyrrique (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

Conçu pour des performances fiables et constantes



Forme poudre

Facile à utiliser dans les flux de travail de laboratoire



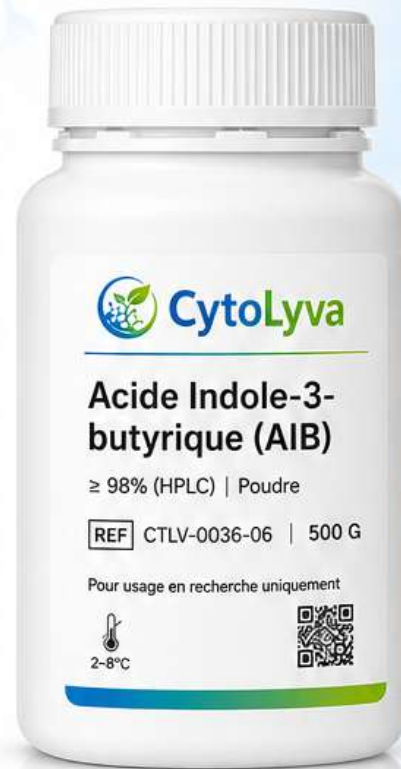
Efficace

Favorise une forte induction et un bon enracinement



Fiable

Résultats reproductibles dans de multiples essais



SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Nom du produit : | Acide Indole-3-butyrrique (AIB) |
| Forme : | Poudre |
| Pureté : | Haute pureté |
| Poids net : | 500 g |
| Référence : | CTLV-0036-06 |
| Stockage : | 2-8°C |
| Utilisation prévue : | Pour usage en recherche uniquement |
| Pureté (HPLC) : | ≥ 98% |



APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction racinaire chez les boutures et les explants
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Études de physiologie végétale et réponses hormonales
- Recherche et développement en agriculture et horticulture



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 appliqué pour stimuler la formation de racines adventives dans les systèmes de propagation des plantes et convient à un large éventail de travaux de recherche en culture de tissus végétaux, physiologie végétale et flux de travail en laboratoire. Sa forme poudre offre une flexibilité optimale pour la préparation selon les protocoles spécifiques.



STOCKAGE ET MANIPULATION



Conserver à 2-8°C



Maintenir bien fermé



Protéger de l'humidité et de la lumière



Manipuler en respectant les bonnes pratiques de laboratoire