

Solution d'acide indole-3-butyrique (AIB), 1 % (m/v), stérile

Solution auxinique prête à l'emploi pour
des applications fiables d'induction
racinaire et de culture de tissus végétaux.



Prête à l'emploi

Aucune préparation
nécessaire



Stérile

Minimise le risque
de contamination



Efficace

Favorise un enracinement
fort et constant



Fiable

Résultats reproductibles
dans vos expériences



APPLICATIONS

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'acide indole-3-butyrique (AIB) est une auxine synthétique largement utilisée pour stimuler la formation de racines adventives chez une grande variété d'espèces végétales. Cette solution stérile à 1 % (m/v) est formulée pour une utilisation directe en milieu de culture ou comme traitement transitoire, garantissant des performances constantes et une reproductibilité en recherche et en protocoles de propagation.

Stérile et prête à l'emploi, elle permet de gagner du temps et de réduire les étapes de préparation tout en assurant une qualité et une fiabilité élevées.

SPÉCIFICATIONS

Nom du produit	Solution d'acide indole-3-butyrique (AIB)
Concentration	1 % (m/v)
Forme	Liquide
Stérilité	Stérile
Volume	100 mL
Réf.	CTLV-0108-01
Température de stockage	2 – 8 °C
Utilisation prévue	Réservé à la recherche

STOCKAGE ET MANIPULATION



- Conserver à 2-8 °C.



- Protéger de toute exposition prolongée à la lumière.



- Ne pas congeler sauf si validé dans votre protocole.
- Utiliser des techniques aseptiques après ouverture pour maintenir la stérilité.

