

## Solution d'acide Indole-3-butyrique (AIB), 1 % (p/v), Non stérile

Une formulation aqueuse prête à l'emploi, de haute pureté, conçue pour l'induction non stérile de la formation racinaire, la culture de tissus végétaux et diverses applications de recherche en biologie végétale.



### Haute pureté

Conçue pour des résultats fiables en conditions non stériles et d'utilisation courante.



### Prête à l'emploi

Solution à 1 % (p/v) non stérile, sans besoin de préparation supplémentaire.



### Très efficace

Favorise une induction racinaire forte et uniforme.



### Résultats fiables

Performances constantes dans chaque expérimentation.



## APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Induction de racines sur boutures et explants
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Physiologie végétale et études hormonales
- Utilisation en agriculture et horticulture
- Protocoles in vitro et applications de recherche



## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'acide indole-3-butyrique (AIB) est un régulateur de croissance végétale (auxine) largement utilisé pour stimuler la formation de racines adventives. Cette formulation est fournie sous forme de solution non stérile à 1 % (p/v), permettant une utilisation directe dans les protocoles sans étape de dissolution complexe.

Sa formulation contrôlée garantit une concentration uniforme, une excellente stabilité et des performances constantes, adaptées aux applications de laboratoire courantes et aux flux de travail en biologie végétale.



## UTILISATIONS EN RECHERCHE VÉGÉTALE



Induction racinaire



Culture de tissus



Propagation des plantes

Approuvé par des chercheurs pour des résultats cohérents et fiables en sciences végétales.



## SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Solution d'acide indole-3-butyrique (AIB)
Concentration :	1 % (p/v)
Forme :	Solution liquide
Stériorité :	Non stérile
Volume :	100 mL
Référence :	CTLV-0109-01
Lot :	2066570
Date d'expiration :	2027-07-30
Stockage :	2-8 °C
Utilisation prévue :	À des fins de recherche uniquement

**NON STÉRILE**



## STOCKAGE ET MANIPULATION

- Conserver entre 2 et 8 °C
- Tenir bien fermé
- Protéger de la lumière et de l'humidité
- Pour usage en laboratoire uniquement
- Suivre les bonnes pratiques de laboratoire



## AVANTAGES CLÉS

- Format liquide prêt à l'emploi
- Formulation non stérile adaptée aux usages courants
- Activité auxinique constante pour une induction efficace
- Intégration rapide dans les milieux ou solutions de traitement

