



### Haute pureté

Conçu pour une utilisation en culture de tissus végétaux.



### Prêt à l'emploi

Solution aqueuse, aucune préparation supplémentaire requise.



### Contrôle efficace de la contamination

Aide à contrôler la contamination microbienne dans les cultures de tissus végétaux.



### Résultats fiables

Performance constante dans toutes les applications.



PRODUIT NON STÉRILE | PRÊT À L'EMPLOI



## APPLICATIONS

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Gestion de la contamination in vitro
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Recherche en physiologie et hormones végétales
- Utilisation en agriculture et en horticulture
- Protocoles in vitro et applications de recherche



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Cet additif de contrôle de la contamination en culture de tissus végétaux est une solution aqueuse prête à l'emploi conçue pour prévenir et contrôler la contamination microbienne dans les systèmes de culture de tissus végétaux.

Il favorise l'établissement et la croissance de cultures saines dans des conditions in vitro, garantissant des résultats fiables et reproductibles dans chaque application.



## UTILISATIONS EN RECHERCHE



Contrôle de la contamination



Établissement de cultures saines



Amélioration du succès des cultures

Approuvé par des chercheurs pour des cultures plus propres et des résultats fiables.



## STOCKAGE ET MANIPULATION

- Conserver entre 2 et 8 °C
- Refermer hermétiquement après utilisation
- Protéger de la lumière et de l'humidité
- Réservé à un usage en laboratoire
- Suivre les bonnes pratiques de laboratoire



# Additif de contrôle de la contamination en culture de tissus végétaux

Une solution aqueuse prête à l'emploi conçue pour aider à contrôler la contamination **microbienne** dans les cultures de tissus végétaux.

Elle favorise des cultures plus propres, améliore la cohérence des résultats expérimentaux et renforce le succès de la propagation in vitro et de la recherche.



## SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Additif de contrôle de la contamination en culture de tissus végétaux
Forme :	Solution liquide
Stérilité :	Non stérile
Volume / Taille :	500 mL
Référence :	CTLV-0001-04
Date de péremption :	2027-07-30
Stockage :	2-8 °C
Utilisation prévue :	Réservé à la recherche

**NON STÉRILE**

