



Elevata purezza

Progettato per l'uso nelle colture di tessuti vegetali.



Pronto all'uso

Soluzione acquosa, nessuna preparazione aggiuntiva richiesta.



Efficace controllo della contaminazione

Aiuta a controllare la contaminazione microbica nelle colture di tessuti vegetali.



Risultati affidabili

Prestazioni costanti in ogni applicazione.



PRODOTTO NON STERILE | PRONTO ALL'USE



APPLICAZIONI

- Colture di tessuti vegetali e micropropagazione
- Gestione della contaminazione in vitro
- Propagazione clonale e rigenerazione delle piante
- Ricerca in fisiologia vegetale e ormoni
- Uso in agricoltura e orticoltura
- Protocolli e applicazioni di ricerca in vitro



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questo additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali è una soluzione acquosa pronta all'uso, formulata per prevenire e controllare la contaminazione microbica nei sistemi di coltura di tessuti vegetali.

Supporta l'istituzione e la crescita di colture sane in condizioni in vitro, garantendo risultati affidabili e riproducibili in ogni applicazione.



USI NELLA RICERCA



Controllo della contaminazione



Stabilimento di colture sane



Miglioramento del successo delle colture

Approvato dai ricercatori per colture più pulite e risultati consanti.



CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

- Conservare a 2-8 °C
- Richiudere bene dopo l'uso
- Proteggere dalla luce e dall'umidità
- Solo per uso di laboratorio
- Seguire le buone pratiche di laboratorio



Additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali

Una soluzione acquosa pronta all'uso, formulata per aiutare a controllare la contaminazione microbica nelle colture di tessuti vegetali.

Promuove colture più pulite, migliora la coerenza dei risultati sperimentali e aumenta il successo della propagazione e della ricerca in vitro.



SPECIFICHE

Nome del prodotto:	Additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali
Forma:	Soluzione liquida
Sterilità:	Non sterile
Volume / Confezione:	500 mL
Riferimento:	CTLV-0001-04
Data di scadenza:	30/07-2027
Conservazione:	2-8 °C
Uso previsto:	Solo per uso di ricerca

NON STERILE

