

 <p>Elevata purezza</p> <p>Progettato per l'uso nelle colture di tessuti vegetali.</p>	 <p>Pronto all'uso</p> <p>Soluzione acquosa, non richiede alcuna preparazione aggiuntiva.</p>	 <p>Controllo efficace della contaminazione</p> <p>Aiuta a controllare la contaminazione microbica nelle colture di tessuti vegetali.</p>	 <p>Risultati affidabili</p> <p>Prestazioni costanti in ogni applicazione.</p>
  PRODOTTO NON STÉRILE PRONTO ALL'USO			

Additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali

Una soluzione acquosa pronta all'uso progettata 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 nella moltiplicazione in vitro e nella ricerca.



APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

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



AMBITI DI RICERCA



Controllo della contaminazione



Stabilimento di colture pulite




Miglioramento del successo delle colture

Approvato da ricercatori per colture più pulite e risultati coerenti.

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



SPECIFICHE	
Nome del prodotto:	Additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali
Forma:	Soluzione liquida
Sterilità:	Non sterile
Volume:	250 mL
Riferimento:	CTLV-0001-03
Data di scadenza:	2027-07-30
Conservazione:	2-8 °C
Uso previsto:	Solo per uso di ricerca

NON STERILE