

## Additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali

Un additivo acquoso pronto all'uso, formulato per aiutare a controllare la contaminazione **microbica** nelle colture di tessuti vegetali. Favorisce colture più sane, migliora la coerenza dei risultati sperimentali e potenzia il successo della moltiplicazione in vitro e della ricerca.



**Elevata purezza**

Progettato per l'uso in colture sterili di tessuti vegetali.



**Pronto all'uso**

Soluzione acquosa, nessuna preparazione aggiuntiva necessaria.



**Controllo efficace 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'USO**



### APPLICAZIONI

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



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'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.

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



### APPLICAZIONI NELLA RICERCA VEGETALE



Controllo della contaminazione



Stabilimento di colture sane



Miglioramento del successo delle colture

Approvato dai ricercatori per colture più sane e risultati costanti.



### 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

<b>Nome del prodotto:</b>	Additivo per il controllo della contaminazione nelle colture di tessuti vegetali
<b>Forma:</b>	Soluzione liquida
<b>Sterilità:</b>	Non sterile
<b>Contenuto:</b>	100 mL
<b>Riferimento:</b>	CTLV-0001-02
<b>Data di scadenza:</b>	30-07-2027
<b>Temperatura di conservazione:</b>	2 °C - 8 °C
<b>Uso previsto:</b>	Esclusivamente per uso di ricerca