



Aditivo Para El Control De La Contaminación En Cultivos De Tejidos Vegetales

Una solución acuosa lista para usar, diseñada para ayudar a controlar la **contaminación microbiana** en cultivos de tejidos vegetales.

Promueve cultivos más limpios, mejora la coherencia de los resultados experimentales y aumenta el éxito en la multiplicación in vitro y la investigación.



ESPECIFICACIONES	
Nombre del producto:	Aditivo Para El Control De La Contaminación En Cultivos De Tejidos Vegetales
Forma:	Solución líquida
Esterilidad:	No estéril
Volumen:	250 mL
Referencia:	CTLV-0001-03
Fecha de vencimiento:	2027-07-30
Temperatura de almacenamiento:	2 - 8 °C
Uso previsto:	Solo para uso en investigación

NO ESTÉRIL

 <p>Alta pureza</p> <p>Diseñado para su uso en cultivos de tejidos vegetales.</p>	 <p>Listo para usar</p> <p>Solución acuosa, no requiere preparación adicional.</p>	 <p>Control eficaz de la contaminación</p> <p>Ayuda a controlar la contaminación microbiana en cultivos de tejidos vegetales.</p>	 <p>Resultados confiables</p> <p>Rendimiento constante en cada aplicación.</p>
---	--	---	--

PRODUCTO NO ESTÉRIL | LISTO PARA USAR

APLICACIONES

- Cultivo de tejidos vegetales y micropropagación
- Manejo de la contaminación in vitro
- Propagación clonal y regeneración de plantas
- Investigación en fisiología vegetal y hormonas
- Uso en agricultura y horticultura
- Protocolos in vitro y aplicaciones de investigación

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este aditivo para el control de la contaminación en cultivos de tejidos vegetales es una solución acuosa lista para usar, diseñada para prevenir y controlar la contaminación microbiana en cultivos de tejidos vegetales.

Apoya el establecimiento y crecimiento de cultivos sanos en condiciones in vitro, asegurando resultados confiables y reproducibles en cada aplicación.

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN



Control de la contaminación



Establecimiento de cultivos limpios



Mejora del éxito del cultivo

Aprobado por investigadores para lograr cultivos más limpios y resultados consistentes.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Almacenar entre 2 °C y 8 °C
- Cerrar bien después de su uso
- Proteger de la luz y la humedad
- Solo para uso en laboratorio
- Seguir las buenas prácticas de laboratorio