



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

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

Promueve cultivos más limpios, mejora la consistencia de los resultados experimentales y aumenta el éxito en la propagación 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 / Tamaño:	500 mL
Referencia:	CTLV-0001-04
Fecha de caducidad:	30/07/2027
Almacenamiento:	2 - 8 °C
Uso previsto:	Solo para uso en investigación

NO ESTÉRIL



Alta pureza

Diseñado para su uso en cultivos de tejidos vegetales.



Listo para usar

Solución acuosa, no requiere preparación adicional.



Eficaz control de la contaminación

Ayuda a controlar la contaminación microbiana en cultivos de tejidos vegetales.



Resultados confiables

Rendimiento consistente en cada aplicación.



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 y aplicaciones de investigación in vitro



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

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



USOS EN INVESTIGACIÓN



Control de la contaminación



Establecimiento de cultivos limpios



Mejora del éxito del cultivo

Aprobado por investigadores para cultivos más limpios y resultados consistentes.



ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Conservar a 2 - 8 °C
- Cerrar bien después de usar
- Proteger de la luz y la humedad
- Solo para uso en laboratorio
- Seguir buenas prácticas de laboratorio

