



Aditivo para el control de la contaminación en cultivos de tejidos vegetales

Un aditivo acuoso listo para usar, formulado para ayudar a controlar la contaminación microbiana en los cultivos de tejidos vegetales. Promueve cultivos más sanos, mejora la consistencia de los resultados experimentales y potencia 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
Contenido:	100 mL
Referencia:	CTLV-0001-02
Fecha de caducidad:	30-07-2027
Temperatura de conservación:	2 °C - 8 °C
Uso previsto:	Exclusivamente para uso en investigación

 <p>Alta pureza</p> <p>Diseñado para el uso en cultivos estériles 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 los cultivos de tejidos vegetales.</p>	 <p>Resultados fiables</p> <p>Rendimiento constante en cada aplicación.</p>
---	--	---	---

PRODUCTO NO ESTÉRIL | LISTO PARA USAR

APLICACIONES

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El 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 los sistemas de cultivo de tejidos vegetales.

Favorece el establecimiento y crecimiento de cultivos saludables en condiciones in vitro óptimas, garantizando resultados fiables y reproducibles en cada aplicación.

APLICACIONES EN INVESTIGACIÓN VEGETAL

		
Control de la contaminación	Establecimiento de cultivos sanos	Mejora del éxito de los cultivos

Recomendado por investigadores para obtener cultivos más sanos y resultados consistentes.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

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