



Additiv zur Kontrolle von Kontaminationen in Pflanzengewebe- kulturen

Ein gebrauchsfertiges, wässriges Additiv, entwickelt zur Kontrolle **mikrobieller** Kontaminationen in Pflanzengewebe- kulturen. Es fördert gesündere Kulturen, verbessert die Konsistenz experimenteller Ergebnisse und erhöht den Erfolg in der in vitro- Vermehrung und Forschung.



SPEZIFIKATIONEN	
Produktname:	Additiv zur Kontrolle von Kontaminationen in Pflanzengewebe- kulturen
Form:	Flüssige Lösung
Inhalt:	100 mL
Referenz:	CTLV-0001-02
Verwendbar bis:	30-07-2027
Lagertemperatur:	2 °C – 8 °C
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Ausschließlich für Forschungszwecke

 <p>Hohe Reinheit</p> <p>Entwickelt für den Einsatz in sterilen Pflanzengewebe- kulturen.</p>	 <p>Gebrauchs- fertig</p> <p>Wässrige Lösung, keine zusätzliche Vorbereitung erforderlich.</p>	 <p>Wirksame Kontrolle der Kontamination</p> <p>Hilft, mikrobielle Kontamination in Pflanzengewebe- kulturen zu kontrollieren.</p>	 <p>Zuverlässige Ergebnisse</p> <p>Konstante Leistung bei jeder Anwendung.</p>
---	--	--	--

NICHT STERILES PRODUKT | GEBRAUCHSFERTIG

ANWENDUNGEN

- Pflanzengewebekultur und Mikrovermehrung
- Kontaminationsmanagement in vitro
- Klonale Vermehrung und Regeneration von Pflanzen
- Forschung in Pflanzenphysiologie und Hormonen
- Anwendung in Landwirtschaft und Gartenbau
- In-vitro-Protokolle und Forschungsanwendungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Additiv zur Kontrolle von Kontaminationen in Pflanzengewebe- kulturen ist eine gebrauchsfertige, wässrige Lösung, die entwickelt wurde, um mikrobielle Kontaminationen in Pflanzengewebe- kultursystemen zu verhindern und zu kontrollieren.

Es unterstützt die Etablierung und das Wachstum gesunder Kulturen unter in vitro- Bedingungen und gewährleistet zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse bei jeder Anwendung.

EINSATZGEBIETE IN DER PFLANZENFORSCHUNG



Kontrolle von Kontaminationen



Etablierung gesunder Kulturen



Steigerung des Kulturerfolgs

Von Forschern für gesündere Kulturen und konsistente Ergebnisse empfohlen.

LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Bei 2 – 8 °C lagern
- Nach Gebrauch gut verschließen
- Vor Licht und Feuchtigkeit schützen
- Nur für den Laborgebrauch
- Gute Laborpraktiken einhalten