



Hoge zuiverheid

Ontworpen voor gebruik in plantenweefselkweek.



Klaar voor gebruik

Aqueuze oplossing, geen aannullende voorbereiding vereist.



Effectieve contaminatiebestrijding

Helpt de microbiële contaminatie in plantenweefselkweek te beheersen.



Betrouwbare resultaten

Consistente prestaties in elke toepassing.



NIET-STERIEL PRODUCT | PLAAS VOOR GEBRUIK



TOEPASSINGEN

- Plantenweefselkweek en micropropagatie
- Beheer van contaminatie in vitro
- Konaal vermeerderen en regeneratie van planten
- Onderzoek in plantenfysiologie en hormonen
- Gebruik in de landbouw en tuinbouw
- In vitro protocollen en onderzoeks toepassingen



PRODUCTBESCHRIJVING

Dit additief voor de bestrijding van contaminatie in plantenweefselkweek is een gebruiksklare waterige oplossing die is ontworpen om microbiële contaminatie in plantenweefselkweeksystemen te voorkomen en te beheersen.

Het ondersteunt de vestiging en groei van gezonde kweeken onder in vitro omstandigheden, wat zorgt voor reproductibele en reproduceerbare resultaten in elke toepassing.



ONDERZOEKSGEBRUIK



Bestrijding van contaminatie



Vestiging van schone kweeken



Verbeterd kweeksucces

Goedgekeurd door onderzoekers voor schonere kweeken en consistente resultaten.



OPSLAG EN HANTERING

- Bewaren bij 2-8 °C
- Goed sluiten na gebruik
- Beschermen tegen licht en vocht
- Alleen voor laboratoriumgebruik
- Volg goede laboratoriumpraktijken



Additief voor de bestrijding van contaminatie in plantenweefselkweek

Een gebruiksklaar additief in waterige oplossing dat is ontworpen om microbiële contaminatie in plantenweefselkweeken te beheersen.

Het bevordert schonere kweeken, verbetert de consistentie van experimentele resultaten en verhoogt het succes van in vitro vermeerdering en onderzoek.



SPECIFICATIES

Productnaam:	Additief voor de bestrijding van contaminatie in plantenweefselkweek
Vorm:	Vloeibare oplossing
Steriliteit:	Niet-steriel
Volume / Inhoud:	500 mL
Referentie:	CTLV-0001-04
Uiterste gebruiksdatum:	2027-07-30
Opslag:	2-8 °C
Beoogd gebruik:	Uitsluitend voor onderzoeksgebruik

NIET-STERIEL

