



Hoge zuiverheid

Ontworpen voor gebruik in steriele plantenweefselkweken.



Gebruiksklaar

Aqueuze oplossing, geen aanvullende bereiding vereist.



Effectieve bestrijding van verontreiniging

Helpt microbiële verontreiniging in plantenweefselkweken te beheersen.



Betrouwbare resultaten

Consistente prestaties bij elke toepassing.



NIET-STERIEL PRODUCT | GEBRUIKSKLAAR



TOEPASSINGEN

- Plantenweefselkweek en micropropagatie
- Beheer van contaminatie in vitro
- Klonale vermeerdering en regeneratie van planten
- Onderzoek in plantenfysiologie en hormonen
- Toepassing in landbouw en tuinbouw
- In vitro-protocollen en onderzoeksapplicaties



PRODUCTBESCHRIJVING

Dit additief voor de bestrijding van contaminatie in plantenweefselkweken is een gebruiksklare, aqueuze oplossing die is ontworpen om microbiële verontreiniging in plantenweefselkweksystemen te voorkomen en te beheersen.

Het bevordert de vestiging en groei van gezonde kweken onder in vitro-omstandigheden en garandeert betrouwbare en reproduceerbare resultaten bij elke toepassing.



ONDERZOEKSGBIEDEN



Beheersing van contaminatie



Vestiging van schone kweken



Verbetering van kweeksucces

Goedgekeurd door onderzoekers voor schonere kweken en consistente resultaten.



OPSLAG EN GEBRUIK

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



Additief voor de bestrijding van contaminatie in plantenweefselkweken

Een gebruiksklaar, aqueus additief, ontworpen om microbiële contaminatie in plantenweefselkweken te beheersen. Het bevordert schonere kweken, 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 plantenweefselkweken
Vorm:	Vloeibare oplossing
Inhoud:	100 mL
Referentie:	CTLV-0001-02
Uiterste gebruiksdatum:	30-07-2027
Opslagtemperatuur:	2 – 8 °C
Beoogd gebruik:	Uitsluitend voor onderzoeksdoeleinden

