



Hoge zuiverheid

Ontworpen voor niet-steriel gebruik en reproduceerbare experimentele resultaten.



Gebruiksklaar

Steriele 1% (w/v) oplossing, geen voorbereiding vereist.



Zeer effectief

Ondersteunt sterke en uniforme wortelinitiatie.



Betrouwbare resultaten

Consistente prestaties in elk experiment.



TOEPASSINGEN

- Plantweefselkweek en micropropagatie
- Inductie van wortelvorming in stekken en explanten
- Klonale vermeerdering en plantregeneratie
- Onderzoek naar plantfysiologie en hormonen
- Gebruik in landbouw en tuinbouw
- In vitro protocollen en onderzoeksapplicaties



PRODUCTBESCHRIJVING

Indol-3-boterzuur (IBA) is een veelgebruikte plantengroeieregulator uit de auxinegroep. Het stimuleert de vorming van adventieve wortels en is ideaal voor een breed scala aan toepassingen in plantweefselkweek.

Deze gebruiksklare formulering zorgt voor nauwkeurige dosering, stabiliteit en reproduceerbaarheid van resultaten in elk experiment.



TOEPASSINGEN IN PLANTENONDERZOEK



Wortelinductie



Weefselkweek



Plantvermeerdering

Vertrouwd door onderzoekers voor consistente en betrouwbare resultaten in de plantwetenschappen.



OPSLAG & HANTERING

- Bewaren bij 2-8 °C
- Goed gesloten houden
- Beschermen tegen licht en vocht
- Alleen voor laboratoriumgebruik
- Volg goede laboratoriumpraktijken

Indol-3-boterzuur (IBA) oplossing, 1% (w/v), niet-steriel

Een gebruiksklare waterige formulering van hoge zuiverheid, ontworpen voor de **niet-steriele** inductie van wortelvorming, plantweefselkweek en diverse onderzoeksapplicaties in de plantenbiologie.



SPECIFICATIES

Productnaam	Indol-3-boterzuur (IBA) oplossing, 1% (w/v)
Vorm	Vloeibare oplossing
Steriliteit	Niet-steriel
Volume	100 mL
REF	CTLV-0109-01
LOT	2066570
Vervaldatum	2027-07-30
Opslag	2-8 °C
Beoogd gebruik	Alleen voor onderzoeksdoeleinden

NIET-STERIEL