

Indool-3-boterzuur (IBA) Poeder

Auxinepoeder met hoge zuiverheid voor wortelinductie, plantenweefselkweek en diverse toepassingen in plantaardig onderzoek.



Hoge zuiverheid

Ontworpen voor betrouwbare en consistente prestaties



Poedervorm

Flexibel te gebruiken in laboratorium-workflows



Effectief

Bevordert sterke inductie en een goede beworteling



Betrouwbaar

Reproduceerbare resultaten in meerdere proeven



TOEPASSINGEN

- Plantenweefselkweek en micropropagatie
- Wortelinductie bij stekken en explanten
- Klonale vermeerdering en regeneratie van planten
- Onderzoek naar plantfysiologie en hormonale responsen
- Onderzoek en ontwikkeling in landbouw en tuinbouw



PRODUCTBESCHRIJVING

Indool-3-boterzuur (IBA) is een veelgebruikte plantengroeieregulator uit de auxinefamilie. Het wordt vaak toegepast om adventieve wortelvorming te stimuleren in plantvermeerderingssystemen en is geschikt voor een breed scala aan werkzaamheden op het gebied van plantenweefselkweek, plantfysiologie en onderzoek. De poedervorm biedt optimale flexibiliteit voor bereiding volgens specifieke protocolvereisten.



SPECIFICATIES

Productnaam :	Indool-3-boterzuur (IBA)
Vorm :	Poeder
Zuiverheid :	Hoge zuiverheid
Netto gewicht :	500 g
Referentie :	CTLV-0036-06
Opslag :	2-8°C
Beoogd gebruik :	Uitsluitend voor onderzoek
Zuiverheid (HPLC) :	≥ 98%



OPSLAG EN HANTERING

-  Bewaren bij 2-8°C
-  Goed gesloten houden
-  Beschermen tegen vocht en licht
-  Hanteren volgens goede laboratoriumpraktijken