

Indol-3-Buttersäure (IBA) Pulver

Hochreines Auxin-Pulver zur Wurzelinduktion, Pflanzengewebekultur und für pflanzenwissenschaftliche Forschungsanwendungen.



Hohe Reinheit

Für zuverlässige und konstante Leistung



Pulverform

Flexible Verwendung in Laborarbeitsabläufen



Wirksam

Fördert starke und gleichmäßige Wurzelbildung



Zuverlässig

Reproduzierbare Ergebnisse in verschiedenen Experimenten



ANWENDUNGEN

- Pflanzengewebekultur und Mikrovermehrung
- Wurzelinduktion in Stecklingen und Explantaten
- Klonale Vermehrung und Pflanzenregeneration
- Pflanzenphysiologie und Hormonantwortstudien
- Forschung und Entwicklung in der Landwirtschaft und im Gartenbau



PRODUKTBESCHREIBUNG

Indol-3-Buttersäure (IBA) ist ein häufig verwendeter Pflanzenwachstumsregulator aus der Auxin-Familie. Er wird üblicherweise zur Stimulierung der Bildung von Adventivwurzeln in Pflanzenvermehrungssystemen eingesetzt und eignet sich für ein breites Spektrum an Pflanzengewebekultur-, Physiologie- und Forschungsanwendungen. Die Pulverform bietet Flexibilität bei der Vorbereitung gemäß spezifischen Protokollanforderungen.



SPEZIFIKATIONEN

Produktname:	Indol-3-Buttersäure (IBA)
Form:	Pulver
Reinheit:	≥ 98% (HPLC)
Verpackungsgröße:	25 Kg
REF:	CTLV-0036-09
Lagerung:	2-8°C
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Nur für Forschungszwecke



LAGERUNG & HANDHABUNG

- Bei 2-8°C lagern
- Gut verschlossen aufbewahren
- Vor Feuchtigkeit und Licht schützen
- Unter Beachtung guter Laborpraktiken handhaben