

Indol-3-masłowy kwas (IBA) Proszek

Wysokiej czystości proszek auksyny do indukcji korzeni, uprawy tkanek roślinnych i zastosowań badawczych w roślinach.



Wysoka czystość

Stabilna i niezawodna wydajność produkcyjna



Forma proszku

Elastyczne stosowanie w procesach laboratoryjnych



Skuteczność

Wspomaga silne i jednolite tworzenie korzeni



Niezawodność

Powtarzalne wyniki w wielu różnych eksperymentach



ZASTOSOWANIA

- Uprawa tkanek roślinnych i mikrorozmnażanie
- Indukcja korzeni u sadzonek i eksplantatów
- Rozmnażanie klonalne i regeneracja roślin
- Badania nad fizjologią roślin i odpowiedzią hormonalną
- Badania i rozwój w rolnictwie i ogrodnictwie



OPIS PRODUKTU

Indol-3-masłowy kwas (IBA) to powszechnie stosowany regulator wzrostu roślin z grupy auksyn. Jest szeroko wykorzystywany do stymulacji tworzenia korzeni przybyszowych w systemach rozmnażania roślin oraz odpowiedni do wielu przepliwów parcy w hodowli tkanek roślinnych, fizjologii roślin i badaniach. Forma proszku zapewnia elastyczność w przygotowaniu i umożliwia dostosowanie do specyficznych wymagań protokołów.



SPECYFIKACJA

Nazwa produktu:	Indol-3-masłowy kwas (IBA)
Forma:	Proszek
Czystość:	≥ 98% (HPLC)
Wielkość opakowania:	25 Kg
Nr kat.:	CTLV-0036-09
Przechowywanie:	2-8°C
Przeznaczenie:	Wyłącznie do celów badawczych



PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- Przechowywać w temperaturze 2-8°C
- Przechowywać szczelnie zamknięte
- Chronić przed wilgocią i światłem
- Obchodzić się zgodnie z dobrą praktyką laboratoryjną