

Kwas indolo-3- masłowy (IBA)

Proszek

Wysokiej czystości proszek auksyny do indukcji ukorzeniania, hodowli tkanek roślinnych i zastosowań badawczych.



Wysoka czystość

Zaprojektowany z myślą o niezawodnej wydajności



Forma proszku

Elastyczne zastosowanie w laboratorium



Skuteczny

Wspiera silne i równomierne ukorzenianie



Niezawodny

Powtarzalne wyniki w różnych eksperymentach



ZASTOSOWANIA

- Hodowla tkanek roślinnych i mikrorozmnażanie
- Indukcja ukorzeniania w sadzonkach i eksplantatach
- Klonalne rozmnażanie i regeneracja roślin
- Badania fizjologii roślin i odpowiedzi hormonalnych
- Badania rolnicze i ogrodnicze oraz R&D



OPIS PRODUKTU

Kwas indolo-3-masłowy (IBA) jest szeroko stosowanym regulatorem wzrostu roślin z grupy auksyn. Jest powszechnie używany do stymulowania tworzenia korzeni przybyszowych w systemach rozmnażania roślin i nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań w hodowli tkanek roślinnych, fizjologii roślin oraz pracach badawczych. Forma proszku zapewnia elastyczność przygotowania zgodnie z określonymi wymaganiami protokołu.



SPECYFIKACJA

Nazwa produktu:	Kwas indolo-3-masłowy (IBA)
Forma:	Proszek
Czystość:	≥ 98% (HPLC)
Rozmiar:	5 Kg
Nr katalogowy:	CTLV-0036-08
Przechowywanie:	2-8°C
Przeznaczenie:	Tylko do użytku badawczego



PRZECHOWYWANIE I OBSŁUGA



Przechowywać w 2-8°C



Przechowywać szczelnie zamknięte



Chronić przed wilgocią i światłem



Stosować zgodnie z dobrą praktyką laboratoryjną