

Kwas indolilo-3-masłowy (IBA)

Proszek

Wysokiej czystości proszek auksynowy do indukcji ukorzenia, kultur tkanek roślinnych i różnych zastosowań w badaniach nad roślinami.



Wysoka czystość

Zaprojektowany z myślą o niezawodnym i stałym działaniu



Forma proszku

Elastyczne zastosowanie w procedurach laboratoryjnych



Skuteczny

Wspomaga silne i równomierne ukorzenie



Niezawodny

Powtarzalne wyniki w wielu doświadczeniach



ZASTOSOWANIA

- Kultura tkanek roślinnych i mikrorozmnażanie
- Indukcja ukorzenia sadzonek i eksplantatów
- Rozmnażanie klonalne i regeneracja roślin
- Badania nad fizjologią roślin i odpowiedziami hormonalnymi
- Badania i rozwój w rolnictwie i ogrodnictwie



OPIS PRODUKTU

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



SPECYFIKACJE

Nazwa produktu:	Kwas indolilo-3-masłowy (IBA)
Forma:	Proszek
Czystość:	Wysoka czystość
Masa netto:	500 g
Nr ref.:	CTLV-0036-06
Przechowywanie:	2-8°C
Przeznaczenie:	Wyłącznie do użytku badawczego
Czystość (HPLC):	≥ 98 %



PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE



Przechowywać w temperaturze 2-8°C



Przechowywać szczelnie zamknięte



Chronić przed wilgocią i światłem



Postępować zgodnie z dobrą praktyką laboratoryjną