

Kwas indolilo-3-masłowy (IBA)

Proszek

Wysokiej czystości sproszkowana auksyna
do indukcji korzeni, kultur tkankowych roślin
i zastosowań badawczych.



Wysoka czystość

Zaprojektowany
z myślą
o niezawodnej
wydajności



Forma proszku

Łatwy w użyciu
w przepływach
pracy
laboratoryjnej



Skuteczny

Wspiera silne
i stabilne
ukorzenie



Niezawodny

Odtwarzalne
wyniki w wielu
eksperymentach



ZASTOSOWANIA

- Kultury tkankowe roślin i mikrorozmnażanie
- Indukcja korzeni w sadzonkach i eksplantatach
- Klonalne rozmnażanie i regeneracja roślin
- Badania nad fizjologią roślin i odpowiedzią hormonalną
- Rolnicze i ogrodnicze prace badawczo-rozwojowe



OPIS PRODUKTU

Kwas indolilo-3-masłowy (IBA) to powszechnie stosowany regulator wzrostu roślin z rodziny auksyn. Stosowany do stymulacji tworzenia korzeni przybyszowych w układach rozmnażania roślin, znajduje zastosowanie w szerokim zakresie kultur tkankowych roślin, fizjologii roślin i procesów badawczych. Forma proszku zapewnia elastyczność i łatwość przygotowania zgodnie z określonymi wymaganiami protokołu.



SPECYFIKACJA

Nazwa produktu:	Kwas indolilo-3-masłowy (IBA)
Forma:	Proszek
Czystość:	≥ 98% (HPLC)
Masa netto:	25 g
Nr katalogowy (REF):	CTLV-0036-04
Przechowywanie:	2-8°C
Przeznaczenie:	Tylko do użytku badawczego



PRZECHOWYWANIE I OBSŁUGA

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