

# Kwas indolo-3- masłowy (IBA)

## Proszek

Wysokoczysty proszek auksyny do indukcji korzeni, hodowli tkanek roślinnych oraz zastosowań w badaniach roślin.



### Wysoka czystość

Zaprojektowany z myślą o niezawodnej wydajności



### Forma proszku

Elastyczne zastosowanie w przepływach laboratoryjnych



### Skuteczny

Wspiera silne i spójne ukorzenie



### Niezawodny

Powtarzalne wyniki w różnych eksperymentach



## SPECYFIKACJA

Nazwa produktu:	Kwas indolo-3-masłowy (IBA)
Forma:	Proszek
Czystość:	≥ 98% (HPLC)
Rozmiar:	1 g
Nr ref.:	CTLV-0036-02
Przechowywanie:	2–8°C
Sterylność:	Niesterylne
Przeznaczenie:	Wyłącznie do użytku w badaniach



## ZASTOSOWANIA

- Hodowla tkanek roślinnych i mikropropagacja
- Indukcja korzeni w sadzonkach i eksplantatach
- Badania nad klonalną propagacją
- Przepływy regeneracji roślin
- Badania odpowiedzi roślin na hormony
- Badania i rozwój w rolnictwie oraz ogrodnictwie



## OPIS PRODUKTU

Kwas indolo-3-masłowy (IBA) to szeroko stosowany regulator wzrostu roślin z grupy auksyn. Jest powszechnie używany do stymulacji tworzenia korzeni przybyszowych w systemach propagacji roślin oraz nadaje się do hodowli tkanek roślinnych, fizjologii roślin i przepływów badawczych. Postać proszku zapewnia elastyczność w przygotowywaniu roztworów zgodnie ze specyficznymi wymaganiami protokołów.



## PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- Przechowywać w temperaturze 2–8°C
- Przechowywać szczelnie zamknięte
- Chronić przed wilgocią i światłem
- Przed otwarciem pozwolić produktowi osiągnąć temperaturę pokojową, aby zminimalizować ryzyko kondensacji
- Obsługiwać zgodnie z dobrą praktyką laboratoryjną

