

## Разтвор на индол-3-маслена киселина (IBA), 1 % (w/v) стерилен

Стерилен и готов за употреба разтвор на ауксин с висока чистота за надеждно вкореняване, култури от растителни тъкани и изследователски приложения в областта на растителната биология.



### Висока чистота

Проектиран за надеждна и възпроизводима ефективност



### Готов за употреба

Стерилен разтвор 1 % (w/v) за практическо приложение



### Ефективен

Насърчава силно и равномерно вкореняване



### Надежден

Възпроизводими резултати във всеки експеримент



### СПЕЦИФИКАЦИИ

Име на продукта:	Разтвор на индол-3-маслена киселина (IBA), 1 % (w/v), стерилен
Форма:	Течен разтвор
Стерилност:	Стерилен
Обем:	100 mL
Референция:	CTLV-0108-01
Партия:	2066556
Годен до:	30/07/2027
Условия на съхранение:	2–8 °C
Предназначение:	Само за изследователски цели



### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Култури от растителни тъкани и микропротация
- Вкореняване на резници и експланти
- Клонално размножаване и регенерация на растения
- Изследвания на растителна физиология и хормонален отговор
- Изследвания и разработки в земеделието и градинарството
- Протоколи за регенерация на растения in vitro







### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Индол-3-маслената киселина (IBA) е широко използван регулатор на растежа от групата на ауксините. Използва се обикновено за стимулиране на образуването на адвентивни корени в системи за размножаване на растения и е подходяща за широк спектър от приложения в култури от растителни тъкани, растителна физиология и изследвания. Течната форма позволява прецизно дозиране и осигурява постоянна концентрация и надеждни резултати във всеки експеримент.



### СЪХРАНЕНИЕ И БОРАВЕНЕ

-  Съхранявайте при 2–8 °C
-  Дръжте флакона плътно затворен
-  Пазете от влага и пряка светлина
-  Работете при добри лабораторни практики