

Индол-3-маслена киселина (IBA)

Прах

Високочист ауксинов прах за индуциране на корени, култивиране на растителни тъкани и приложения в ботаническите изследвания.



Висока чистота

Създаден за надеждна и постоянна ефективност



Прахообразна форма

Гъвкава употреба в лабораторни работни процеси



Ефективен

Подпомага силно и последователно вкореняване



Надежден

Възпроизводими резултати в различни експерименти



СПЕЦИФИКАЦИИ

Име на продукта:	Индол-3-маслена киселина (IBA)
Форма:	Прах
Чистота:	>= 98% (HPLC)
Размер:	1 g
Реф.:	CTLV-0036-02
Съхранение:	2-8°C
Стерилност:	Нестерилен
Предназначение:	Само за изследователска употреба



ПРИЛОЖЕНИЯ

- Култивиране на растителни тъкани и микропропгация
- Индуциране на корени при резници и експланти
- Изследвания върху клонално размножаване
- Протоколи за регенерация на растения
- Изследвания на отговора към растителни хормони
- Научноизследователска и развойна дейност в земеделието и градинарството



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Индол-3-маслената киселина (IBA) е широко използван регулатор на растежа на растенията от семейството на ауксините. Обикновено се прилага за стимулиране образуването на адвентивни корени в системи за размножаване на растения и е подходяща за култивиране на растителни тъкани, физиологични изследвания и различни научни приложения. Прахообразната форма осигурява гъвкавост при приготвянето на разтвори според специфичните изисквания на протокола.



СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА

- Съхранявайте при 2-8°C
- Дръжте контейнера плътно затворен
- Пазете от влага и светлина
- Оставете продукта да достигне стайна температура преди отваряне, за да се намали рискът от кондензация
- Работете съгласно добрата лабораторна практика