

N⁶-异戊烯基腺嘌呤核苷溶液 (2ip riboside) (1mg/ml)

产品货号: T18565

产品规格: 1ml/5×1ml

产品简介:

2ip Solution (N⁶-异戊烯基腺嘌呤)的作用特点是对蛋白质合成、酶活性及细胞代谢平衡具有调节作用, 主要生理功能是促进细胞分裂和分化以及生长活跃部位的生长发育, 刺激植物细胞分裂, 促进叶绿素形成, 加速植物新陈代谢和蛋白质的合成, 从而达到有机体迅速增长, 促使作物早熟丰产, 提高植物抗病看衰抗寒能力。主要用于调节水稻, 玉米, 大豆等农作物的生长。

本产品是 2ip 的即用型溶液, 浓度为 1mg/mL (约 4.9mM), 并用 0.22μM 滤膜过滤除菌。使用时一般按 1:1000-1:2000 稀释, 依植物种类不同稀释比例不同, 具体查阅相关文献。

CAS: 2365-40-4

分子式: C₁₀H₁₃N₅

分子量: 203.24

性状: 无色透明溶液

产品组成:

试剂名称	规格
N ⁶ -异戊烯基腺嘌呤核苷溶液 (1mg/ml)	1mL
N ⁶ -异戊烯基腺嘌呤核苷溶液 (1mg/ml)	5×1mL

保存条件:

-20°C保存, 避免反复冻融。有效期 6 个月。

注意事项:

1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com