

玉米素(植物培养级)

产品编号: MB0172

质量标准: HPLC≥99%, BR

包装规格: 25mg / 100mg / 1g

产品形式: 白色至类白色固体

基本信息

分子式	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O		ÇH₃	
分子量	219.24	/ /-	HO	
CAS No.	13114-27-7	· 结 · 构		
储存条件	-20℃,避光防潮密闭干燥	式	N N	
溶解性 (25°C)	难溶于水,溶于醇、DMF(0.5mg/ml)、DMSO(3mg/ml)、 冰醋酸(50mg/ml)		N H	
注意事项	溶解性是在室温下测定的,如果温度过低,可能会影响其溶解性。			
其他说明	为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。			

简介: 玉米素是一种常见的植物细胞分裂素,最初分离自玉米芯,后在椰汁中也发现了该物质。玉米素存在于发育或分生组织和器官中,如根、梢尖、未成熟器官等。本产品纯度≥99%,适用于植物培养。

别名: Zeatin; 6-(4-Hydroxy-3-methyl-but-2-enylamino)purine; 6-(4-羟基-3-甲基丁-2-烯基氨基) 嘌呤

物理性状及指标:

熔点:207~208℃ (Predicted) 沸点:395.0±52.0℃ (Predicted)

运输条件:湿冰运输(按季节)

产品用途: 科研试剂,广泛应用于植物学、分子生物学、药理学等科研方面,严禁用于人体。

- 1. 玉米素可抑制 UVB 诱导的 MMP-1 表达, c-Jun 活化和 ERK, JNK 磷酸化和 p38 MAP kinases (MAPKs) 呈剂量依赖性。
- 2. 玉米素可促进侧芽生长,刺激细胞分裂(侧优势),愈伤组织萌生和种子萌发。
- 3. 玉米素可促进节间和高频粗展根产生多枝。
- 4. 玉米素参与植物抗逆性的调节。

储液配制:

PH DATE PA						
体 积	1 mg	5 mg	10 mg			
1 mM	4.561 mL	22.806 mL	45.612 mL			
5 mM	0.912 mL	4.561 mL	9.122 mL			
10 mM	0.456 mL	2.281 mL	4.561 mL			

【注意】

- •我司产品为非无菌包装,若用于细胞培养,请提前做预处理,除去热原细菌,否则会导致染菌。
- ●部分产品我司仅能提供部分信息,我司不保证所提供信息的权威性,以上数据仅供参考交流研究之用。

参考文献:

- [1] Jin S H,Ma X M,Kojima M,et al.Overexpression of glucosyltransferase UGT8SA1 influences trans-zeatin homeostasis and trans-zeatin responses likelythrough O-glucosylation[J].Planta,2013,237(4):991-999.
- [2] Schäfer M,Brütting C,Meza-Canales I D,et al.The role of cis-zeatin-type cytokinins in plant growth regulation and mediating responses to environmenta I interactions[J]. J Exp Bot,2015,66(16):4873-4884.

J240501



