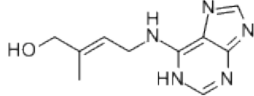




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1637-39-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:1637-39-4 基本信息

中文名:	玉米素; 6-反式-4-羟基-3-甲基-丁-2-烯基氨基嘌呤
英文名:	trans-Zeatin
别名:	(E)-2-Methyl-4-(1H-purin-6-ylamino)-2-buten-1-ol; trans-6-(4-Hydroxy-3-methylbut-2-enylamino)purine
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O
分子量:	219.24
CAS登录号:	1637-39-4


## 物理化学性质

熔点:	210°C
性质描述:	类白色粉末, 熔点207°C

## 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

## CAS#1637-39-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1637-39-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 玉米素专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应6-反式-4-羟基-3-甲基-丁-2-烯基氨基嘌呤等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 阿凡达化学 生产销售C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

 生工生物(上海)有限公司 是以trans-Zeatin为主的化工企业, 实力雄厚 800-820-1016 / 400-821-0268

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1637-39-4](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

产品应用:	1. 促进愈伤组织发芽(须和生长素配用), 浓度1mg/L。2. 促进座果, 玉米素1001mg/L+GA35001mg/L+NAA201mg/L, 花后10、25、40天喷果。3. 叶菜, 201mg/L喷洒, 可延缓叶片发黄。另外, 对一些作物种子进行处理, 可促进发芽、苗期处理, 有促进生长作用。
-------	--

## 相关化学品信息

[1,2-环己基二甲酸二甲酯](#) [166189-64-6](#) [壬酸酐](#) [162012-70-6](#) [160278-20-6](#) [16759-05-0](#) [166546-88-9](#) [169547-92-6](#) [顺-四氯二氨铂\(IV\)](#) [162283-20-7](#) [163332-89-6](#) [160807-83-0](#) [16755-66-1](#) [162976-08-1](#) [潘托拉唑钠](#) [间苯二胺](#) [氯磺化聚乙烯](#) [羟乙基纤维素](#) 514