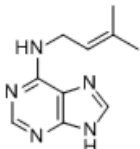





本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2365-40-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)


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:2365-40-4 基本信息

中文名:	N6-异戊烯基腺嘌呤
英文名:	N6-(delta 2-Isopentenyl)-adenine
别名:	N6-(2-Isopentenyl)-adenine
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₃ N ₅
分子量:	203.24
CAS登录号:	2365-40-4

CAS#2365-40-4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2365-40-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 生工生物(上海)有限公司 N6-异戊烯基腺嘌呤专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-820-1016 / 400-821-0268

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C10H13N5等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 生产销售N6-(delta 2-Isopentenyl)-adenine等化工产品, 欢迎订购 0712-2580635
15527768836

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以N6-(2-Isopentenyl)-adenine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 2365-40-4](#) 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:	<p>异戊烯腺嘌呤的用途:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 异戊烯腺嘌呤可使玉米拔节、抽雄、扬花及成熟提前, 而且穗节位和穗长提高, 穗秃尖减少, 粒数增加, 千粒重增加。 2. 用于西瓜, 用600倍药液喷雾, 药剂用量300~450L / ha, 每隔10d喷1次, 重复3次, 使产量和含糖量增加。此外, 还可用于白菜、茄子、西红柿、茶叶、烟草、水稻、人参等。 3. 用于柑橘于谢花和第1次生理落果期以300~500倍液均匀喷布枝叶2次, 可显著增加座果率, 用600倍液喷雾茎、叶、果可使果实外观色泽橙红, 且含糖量、固型物增加, 柠檬酸含量减少。 4. 本品作用原理同富滋有效成分。用于玉米—以种子: 水: 植物细胞分裂素为1: 1: 0.1浸种24h, 于穗位叶分化、雌穗分化末期、抽雄始期, 再用600倍药液均匀喷洒3次。喷液量450~750L / ha。
生产方法及其他:	<p>异戊烯腺嘌呤的制法:</p> <p>泾阳链霉菌(Streptomyces Jmgyangensis)通过深层发酵制成腺嘌呤细胞分裂素雨制成腺嘌呤细胞分裂素植物生长调节剂。有效成分为玉米素和异戊烯基腺嘌呤。发酵溶液有效成分含量约为240 μg / L。</p> <p>制剂: 0.0001%异戊烯腺嘌呤可湿性粉剂; 0.004%异戊烯腺嘌呤可溶性粉剂。0.0001%异戊烯腺嘌呤可湿性粉剂外观为米黄色粉末, 有效成分含量≥0.0001%, 水分含量≤5%, 润湿时间≤120s, 悬浮率≥70%, 细度(通过200目筛)≥98%, pH值为6~8, 贮存稳定期(常温)2年。</p>

相关化学品信息

[23043-50-7](#) [23583-49-5](#) [5-\(4-甲氧苯基\)-1,3,4-噁二唑-2-硫醇](#) [23838-74-6](#) [23517-45-5](#) [23535-89-9](#) [1-\(4-溴丁氧基\)-2-氯代苯](#) [23564-32-1](#) [23815-00-1](#) [23957-53-1](#) [四丁基氯化磷](#) [23690-13-3](#) [1-苯基-4-碘吡唑](#) [23324-72-3](#) [239-30-](#)

[5](#) 447

生成时间2021/5/9 23:57:58