

# 细胞分裂素6-BA的作用和使用方法

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 细胞分裂素6-BA的作用和使用方法                     |
| 公司名称 | 郑州润雨农业科技有限公司                          |
| 价格   | 450.00/千克                             |
| 规格参数 | 厂家:郑州润雨农业科技有限公司<br>含量:98%<br>规格:1公斤/袋 |
| 公司地址 | 郑州市三全路60号                             |
| 联系电话 | 0371-86010508 13733821262             |

## 产品详情

### 细胞分裂素 (6-BA)

|      |                                                                                                                                          |    |     |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|
| 商品名称 | 细胞分裂素、6-BA (6-苄氨基嘌呤) 激动素                                                                                                                 |    |     |
| 理化性质 | 细胞分裂素 (6-BA) 的纯度为99%，纯品为白色结晶，原药为白色或浅黄色粉末，无臭。纯品熔点234~235，在酸、碱和中性介质中稳定，光、热不易分解。难溶于水，水中溶解度小，20℃为60毫克/升，在NaOH的溶液中溶解度最大，HCL中的溶解度其次，在乙醇的溶解度稍小。 |    |     |
| 功能介绍 | 细胞分裂素 (6-BA) 可经由发芽的种子、根、嫩枝、叶片吸收，进入体内移动性小。主要用于植物组织培养；提高座果率，促进果实生长；防衰保鲜。                                                                   |    |     |
| 包装规格 | 1kg / 袋 × 25kg / 桶                                                                                                                       |    |     |
| 剂型   | 原粉                                                                                                                                       | 纯度 | 98% |

细胞分裂素 (6-BA) 有多种生理作用：

1) 促进细胞分裂；2) 促进非分化组织分化；3) 促进细胞增大、增长；4) 诱导芽生长；5) 促进种子发芽；6) 抑制或促进茎、叶的伸长和生长；7) 抑制或促进根的生长；8) 抑制叶的老化；9) 打破顶端优势，促进侧芽生长；10) 促进花芽形成和开花；11) 诱导雌性性状；12) 促进坐果；13) 促进果实生长；14) 诱导块茎形成；15) 物质调运、积累；16) 抑制或促进呼吸；17) 促进蒸发和气孔开放；18) 提高抗害能力；19) 抑制叶绿素的分解；20) 促进或抑制酶的活性。

使用方法及应用：

(1) 使用细胞分裂素 (6-BA) 前先加入少量0.1摩尔/升的盐酸溶液使之溶解，然后加水稀释至需要的浓度。

(2) 细胞分裂素(6-BA)在植物体内不易转运,在使用时应将药液直接施用到作用部位或者和DA-6复配使用(酸性条件)。

(3) 细胞分裂素(6-BA)用作绿叶保鲜、坐果剂等效果,与赤霉素混用效果更好。

郑州润雨农业科技有限公司

电话0371-86010508

13783627295

网址：[www.hnrunyu.com](http://www.hnrunyu.com)