

# 苯胺胺酸 授粉精的作用和使用方法

产品名称	苯胺胺酸 授粉精的作用和使用方法
公司名称	郑州润雨农业科技有限公司
价格	450.00/公斤
规格参数	厂家:润雨农业 含量:98% 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

### 苯胺胺酸（授粉精）

中文通用名称	苯胺胺酸、授粉精		
理化性质	纯品为白色粉末，难溶于水易溶于甲醇乙醇等有机溶剂。		
功能介绍	促进营养物质向花的生长点调动,利于授精授粉,具有诱发花蕾 成花结果,		
包装规格	1kg / 袋 × 25kg / 桶		
剂型	原粉	含量	98%

本品为一种具有生物活性的植物生长调节剂,通过叶面喷施,能迅速浸入植物体内,促进营养物质向花的生长点调动,利于授精授粉,具有诱发花蕾成花结果,并能提早成熟期,诱导单穗植物果实膨大,具明显保花保果作用。

#### 作用特点：

- 1、促花孕花，促进叶绿色和花青素形成，缓解植物花期内源激素不足的矛盾，满足花芽分化对生长激素的要求，并促使营养物质向花芽移动，诱导成花。
- 2.保花保果：增强植物细胞活力，可使子房、蜜盘细胞正常分裂，柱头相对伸长，利于授粉授精，增强抵御大风、连阴雨、低温、干旱、沙尘暴等不良气候条件的能力。阻止叶柄、果柄基部形成离层，防止生理和采前落果，自然成熟期可提前5-7天。
- 3.改善品质，提高产量、提高叶片光合效率，利于积累更多的干物质。提高坐果率，使果实膨大

苯胺胺酸为一种具有室温活性的植物生长调节剂，通过叶面喷施，能迅速渗入到植物体内，促进营养物质输送到花蕾的生长点；增强植物细胞的活力，促进叶绿素的合成，利于授粉、受精，具有诱发花蕾成花结果作用；防止生理及采前落果，自然成熟期可提前5~7天。有明显的保花。保果作用，对坐果率低

的作物可提高其产量。属中等蓄积性农药。制剂为20%水剂。

使用方法及用量：

作物	使用浓度/ppm	使用方法	使用时间 & 间隔期限
柑橘	150-200	叶面喷施	花期、蕾期、幼果期，间隔7-10天喷施两次
水稻	120-150	叶面喷施	拔节期、扬花期、灌浆期，各喷施一次
葡萄	160-200	叶面喷施	开花前7天左右，喷施一次
辣椒	50-80	叶面喷施	苗期高3-4cm，顶花开放前7-10天，喷施2-3次，间隔7-10天
番茄	150-200	叶面喷施	开花期、初花期、盛花期（第一层花凋谢，第二层花开始，番茄茎部开始木质化时使用效果更好），喷施2-3次，间隔7-10天
苹果	120-150	叶面喷施	花露红时期，喷施1-2次
黄瓜	150-200	叶面喷施	花期、蕾期、幼果期，间隔7-10天喷施2次
茄子	30-50	沾花	开花期，间隔7天使用2次

生产厂家：郑州润雨农业科技有限公司