

全丰生物科技 乙烯利在玉米的使用方法 上海乙烯利

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 全丰生物科技 乙烯利在玉米的使用方法 上海乙烯利 |
| 公司名称 | 安阳全丰生物科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省安阳市北关区韩陵工业园区创业大道中段 |
| 联系电话 | 18839762116 18839762116 |

产品详情

乙烯利注意事项：乙烯利呈酸性，乙烯利在玉米的使用方法，遇碱会分解，不能与碱性药混用，也不能用碱性较强的水稀释，药液应随配随用。可在水溶液中加入0.1%的中性洗衣粉作表面活性剂。乙烯利原液稳定，但经稀释后的溶液稳定性变差，放置过久后会降低使用效果。乙烯利，用作农用植物生长刺激剂。乙烯利是植物生长调节剂，具有促进果实成熟，刺激伤流，调节性别转化等效应。

乙烯利实用技术：甜瓜。在甜瓜真叶2-3叶期，乙烯利的玉米使用方法，用200mg/L乙烯利进行叶面喷洒，可使甜瓜主茎0节前后的2-3节均能着生双生花，提高产量；在甜瓜基本长足而尚未成熟时，上海乙烯利，用500-1000mg/L乙烯利喷果或在采收后用1000mg/L药液浸果2-3分钟，有明显的催熟作用。乙烯利，用作农用植物刺激剂。

乙烯利是植物生长调节剂，具有促进果实成熟，刺激伤流，调节性别转化等效应。

乙烯利的作用：

乙烯利属于有机磷类广谱低毒植物生长调节剂，可以促进植物成熟的植物生长调节剂。乙烯利主要经作物叶片、树皮、果实、种子进入植物体内，再传到起作用的部位，释放出乙烯。能促进果实成熟和着色、促进叶片及果实的脱落、矮化植株、改变雌雄花的比率、诱导作物雄性等。

当乙烯利喷施在作物上时，很快会被作物吸收，由于一般植物细胞液的PH值在4以上，因此乙烯利在进入植物组织后便逐步释放出乙烯，并随PH的增加和温度的升高，乙烯利释放速度也随之加快，起到促进果实成熟、抑制作物伸长生长、促进发生不定根等作用。

乙烯利可以用于多种作物，如水稻、玉米、金秋梨、葡萄、桃、番茄、黄瓜、甜瓜、棉花等多种作物上，合理使用乙烯利能增产、增效。

全丰生物科技(图)-乙烯利在玉米的使用方法-上海乙烯利由安阳全丰生物科技有限公司提供。安阳全丰生物科技有限公司在植物生长调节剂这一领域倾注了诸多的热忱和热情，全丰生物科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。