

乙烯利玉米控旺用量 全丰生物科技 河南乙烯利

产品名称	乙烯利玉米控旺用量 全丰生物科技 河南乙烯利
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

乙烯利实用技术：菊花。用1000mg/L药液喷洒茎叶，可抑制节间伸长，呈莲座状，从而抑制花芽发育。天竺葵。用浓度为300mg/L的药液对天竺葵叶面喷洒处理，乙烯利在玉米上的用量，可促进多分枝和提早开花。椪柑。于10月底-11月初，喷洒1000-2000mg/L乙烯利溶液。可以加速果实着色，提前1-2周采收，不会引起落叶，而对果实品质无不良影响。

瓜类蔬菜作物是雌雄同株异花，在雌雄花分化过程中，河南乙烯利，除品种基因表达的主要因素外水平不同会影响到性别的分化。瓜类蔬菜在花芽未分化时采用乙烯利处理能明显增加雌花数，一般用150毫克/升乙烯利在黄瓜1~5叶、南瓜1~4叶、甜瓜2叶时在叶面喷施1~3次。黄瓜1~3叶时喷50~250毫克/升乙烯利1~3次，可以起到杀雄作用，多用于黄瓜的田间制种。

试验表明，巨峰等品种在果实开始成熟时，果穗上喷布或浸蘸250-300毫克/千克的乙烯利，能提早成熟6-8天，而且在喷后第五天即可食用。

乙烯利注意事项：要严格掌握药液的喷洒浓度，乙烯利喷洒玉米使用方法，如用于山楂催熟超800mg/kg会引起药害，造成树叶脱落，低于600mg/kg则不能达到应有的催熟目的。同时要注意作物品种、植株生长势，因地制宜的确定浓度。乙烯利，用作农用植物生刺激剂。乙烯利是植物生长调节剂，乙烯利玉米控旺用量，具有促进果实成熟，刺激伤流，调节性别转化等效应。

乙烯利玉米控旺用量-全丰生物科技-河南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位于河南省安阳市北关区韩陵工业园区创业大道中段。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前全丰生物科技在植物生长调节剂中享有良好的声誉。全丰生物科技取得全网商盟认证，标志着我们的服

务和管理水平达到了一个新的高度。全丰生物科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来

。