

固体乙烯利求购 全丰生物科技 山东固体乙烯利

产品名称	固体乙烯利求购 全丰生物科技 山东固体乙烯利
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

瓜类蔬菜作物是雌雄同株异花，固体乙烯利厂，在雌雄花分化过程中，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，固体乙烯利多少钱，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。

在甘蓝、芹菜、胡萝卜、萝卜、茄子、番茄、南瓜等1~4片叶时喷洒240~960毫克/升的乙烯利，会使植株生长速度缓慢，随后停止生长。打破植物休眠

乙烯利具有打破休眠、促进发芽的作用，如用50~200毫克/升的乙烯利对马铃薯浸种，可使芽数增加，处理生姜，可促进其萌芽和增加分支。

芸苔素内酯+DA-6+乙烯利简称乙·己，其制剂为30%和40%水剂，山东固体乙烯利，稀释1500倍使用，亩用量20-30ml，于玉米6-8片叶子时使用。它是近几年流行起来的玉米控旺的植物生长调节剂，也是现在控制玉米株高好的植物生长调节剂。

乙烯利发生药害解救办法

1、大量喷施清水。

当发现由叶面和植株喷洒生长调节剂后产生药害，如果较早时间发现，这时药液未完全渗透或植株还未把药液吸收到体，可以迅速用大量清水对受害植株进行喷洒，对受害植株进行洗药，大约三到四次基本可以完成，喷洒时要尽量把植株表面上的药冲刷掉，同时冲施嘉美红利，喷施嘉美金点，以增强作物恢复能力，可迅速恢复植株正常生长。

同时大量用清水淋洗会使作物吸收较多的水，增加作物细胞的水分，也会稀释作物体内的药剂浓度，起到减轻药害的作用。

固体乙烯利求购-全丰生物科技-山东固体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是从事“矮壮素(CCC),多效唑(PP333),胺鲜酯(DA-6)”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭经理。