

# 乙烯利 全丰生物科技 玉米乙烯利使用方法

产品名称	乙烯利 全丰生物科技 玉米乙烯利使用方法
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：葡萄。在7月下旬和8月初各喷施1次2000mg/L药液，果实可提前10天左右成熟，玉米乙烯利使用方法，成熟整齐，风味、品质俱佳。桃树。桃花开放达到80-99%时，喷施30-200mg/L药液，可有效地疏花疏果，浓度大后，有时发生果枝流胶和落叶；在果实成熟前15-20天喷洒400-700mg/L药液，可提早成熟5-10天。

### 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，乙烯利喷洒玉米使用方法，同时冲施嘉美红利，乙烯利，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。

### 用乙烯利催熟的影响：

所谓“催熟”只是提前启动了植物的成熟过程。植物体内所发生的所有生理过程，跟“自然成熟”一样。自然成熟时能合成的物质，催熟时也会合成；自然成熟时不会存在的物质，乙烯利在玉米使用

方法，催熟时也不会有——也就是说，催熟并不会产生什么“有毒有害物质”，自然也就不会“对人体有害”。

当然，由于生长期以及光照时间等因素的影响，催熟的果蔬可能在某些物质的含量上跟自然熟的有所不同。不过，这些“有所不同”的物质种类并不多，含量差异对于果蔬的整体营养也无足轻重。

乙烯利-全丰生物科技-

玉米乙烯利使用方法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河南安阳,植物生长调节剂的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在全丰生物科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创全丰生物科技更加美好的未来。