

# 乙烯利在春玉米的用量 河南乙烯利 全丰生物科技

产品名称	乙烯利在春玉米的用量 河南乙烯利 全丰生物科技
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

多年的实践表明，晚熟棉田正确使用乙烯利催熟，河南乙烯利，是一项简便易行、增产增收的好措施。喷施乙烯利的晚熟棉花，乙烯利在春玉米的用量，能提早吐絮7-10天，霜前花率增加10%-20%，增产6.4%-10.2%，每亩可增收50-100元。而且催熟的棉田，还有利于小麦等下茬作物播种和产量的提高。但乙烯利是一把“双刃剑”，如果使用不当，不但不能增产增收，反而会造成减产减收。因此，必须准确把握乙烯利的使用技术，做到科学使用，才能达到预期效果。

选择适宜施药棉田要选择贪青晚熟和后发性较强的棉田，主要是套种棉田、夏播棉，及后发性强的杂交春棉。若有80%以上的棉铃铃期在40-45天的棉田，施药的效果会特别好。对于发育正常成熟的棉田，特别是有早衰趋势的棉田，不能喷施乙烯利，否则会引起棉株过早枯萎，造成减产减收。对良种繁育田的棉花，更不能喷施乙烯利，如果喷施，会使种子的利用价值大大降低。

乙烯利实用技术：菠萝。对具有30-35片叶的菠萝喷洒200-800mg/L的乙烯利溶液，每株20-50ml，可明显增加菠萝开花数；在采收前20天左右，用800-1000mg/L喷洒，可使果实提前成熟。芒果。用400-800毫克/升溶液，在嫩梢长8厘米以下时喷洒，4天后可嫩梢，乙烯利喷洒玉米使用方法，促进花芽分化；在果实如豌豆大小时喷洒200mg/L溶液，可使果实提前10天成熟。

乙烯利实用技术：枣树。在正常采收前5天用300mg/L的乙烯利药液喷洒，喷洒后5-6天，果实全部自然脱落，比人工打枣提高工效10倍左右。荔枝。在现蕾期用200-400mg/L的药液全树喷洒，对花蕾有很好的疏除作用，使结果数成倍提高，产量增加40%以上。乙烯利，用作农用植物刺激剂。乙烯利是植物生长调节剂，乙烯利玉米每亩用量，具有促进果实成熟，刺激伤流，调节性别转化等效应。

乙烯利在春玉米的用量-河南乙烯利-全丰生物科技(查看)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。