

全丰生物科技 乙烯利玉米每亩用量 新乡 乙烯利

产品名称	全丰生物科技 乙烯利玉米每亩用量 新乡 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

乙烯利在我们成产过程中经常用到，乙烯利使用不当的话危害也很大，乙烯利使用方法有哪些？

一、使用方法

1、生长后期的茎叶处理办法

一般采用全株喷洒的方法。早、中烟，在晴天喷洒浓度为500~700mg/Kg的乙烯利药液（即每亩用40%乙烯利水剂62.5~87.5mL，加水50~100千克），3~4天后烟株自下向上即能由绿转黄，和自然成熟一样；对晚烟，浓度要增加到1000~2000mg/Kg，5~6天后浅绿色的叶片即可转黄。也可以先配制成15%的乙烯利溶液，涂于叶基部茎的周围，或者把茎表皮纵向剥开约1.5厘米宽、4厘米长，然后抹上乙烯利原药，3~5天，抹药部位以上的烟叶即可褪色促黄。

多年的实践表明，晚熟棉田正确使用乙烯利催熟，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，乙烯利玉米每亩用量，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，必须准确掌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，乙烯利对玉米的用量，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衰，造成减产减收。对良种繁育田的棉花，更不能喷施乙烯利，新乡乙烯利，如果喷施，会使种子的利用价值大大降低。

乙烯利注意事项：乙烯利对金属容器有腐蚀作用，与金属反应会放出氢气，遇碱时会产生产气体，在清洗、检查和选用容器时应引起高度重视。乙烯利低毒，但对人的皮肤、眼睛有刺激作用，应尽量避免与皮肤接触，特别注意不要将药液溅入眼内，如不慎皮肤接触原液或溅入眼内，应迅速用水和肥皂冲洗，必要时请医生治。乙烯利，用作农用植物生刺激剂。

全丰生物科技(图)-乙烯利玉米每亩用量-新乡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。