

乙烯利 细胞分裂素 40 (%)

产品名称	乙烯利 细胞分裂素 40 (%)
公司名称	江苏安邦电化有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:细胞分裂素 有效成份含量:40 (%) 用途:催熟
公司地址	淮安市化工路30号
联系电话	0517-83556161

产品详情

类别 细胞分裂素 有效成份含量 40 (%)
用途 催熟

产品名称 乙烯利
有效成分 乙烯利 (ethephon)
登记证号 pd94106 , pd84125-3 , ls20082229
毒性 低毒
所属类别 植物生长调节剂 , 催熟剂
剂型及规格 70%原药 , 40%水剂 , 5%膏剂
产品特点 < 促进作物早熟。

< 能使植株矮化 , 抗倒伏。

< 可缩短作物生长期 , 提高产量、改善品质、节省劳力。

< 适用范围广。

< 投入产出大、回报率高

使用技术

作用机理

本品为促进作物生长成熟的调节剂。乙烯利能被植物迅速吸收进入体内 , 分解释放出乙烯。乙烯能控制植物的顶端优势 , 加快果实成熟 , 促进器官控制性别分化 , 打破种子休眠等多种效应。

推荐使用计量

- 1、棉花催熟：用本品100 - 150克 , 配成50公斤药液 , 于早霜前半个月喷洒。
- 2、增加橡胶乳汁分泌：一般用原液与水或乳剂载体配成5-8%浓度 , 涂于害可。
- 3、烟草催熟和减少尼古丁：于收获前每亩用本剂50—100克稀释成50—100溶液进行全株喷雾。

- 使用注意事项
- 1、乙烯利是酸性药剂，因此不能与碱性物质混用。
 - 2、稀释后的乙烯利溶液，由于酸性下降，稳定性变差，故要随配随用。
 - 3、使用时气温在20 以上，药效最佳，否则药效不太好。
 - 4、乙烯利原液酸性很强，对皮肤、衣物有腐蚀作用，使用时应注意

目标市场
施用作物

棉花、橡胶、烟草、果树、蔬菜、水稻、大麦等