



安邦集团

调节剂系列之

乙烯利

Ethephon



安邦乙烯利  
保您早得利

### 产品基本介绍

### Product Introduction

通用名	有效成分含量	剂型	农药登记号
乙烯利	40%	水剂	PD84125-3

### 产品特性

### Product Characteristics

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,并逐渐分解释放出乙烯。乙烯能控制植物的顶端优势,加快果实成熟,促进器官脱落,控制性别分化,打破种子休眠等多种效应。

## 关键技术信息 Technology Information

- 可作叶面、果实或整株喷洒，或作果实浸渍。需随配随用。配好的溶液，切勿放置过久。
- 若水剂含有少量沉淀，不影响使用效果。

## 针对作物 The Crops



## 使用范围和方法 Application and method

作物（范围）	防治对象	制剂用药量	使用方法
大麦	调节生长、防止倒伏	50—60克/亩	喷雾
番茄	催熟	800—1000倍液	喷雾
柿子树	催熟	400倍液	喷雾
水稻	催熟、增产	800倍液	喷雾
香蕉	催熟	400倍液	喷雾
橡胶树	增产	5—10倍液	喷雾
烟草	催熟	1000-2000倍液	喷雾
棉花	棉花催熟、增产	330—500倍液	喷雾

## 使用说明 Instructions for use

- 本品在番茄、香蕉、柿子树、水稻、烟草、大麦作物上的安全间隔期为20天，每个作物周期的最多使用1次；在棉花、橡胶树上的使用为自施药后至收获期是安全的。
- 本品不能与碱性农药混放及混用，以免分解失效。
- 本品有腐蚀性。使用本品时应戴防护手套、口罩，穿防护服。避免与皮肤、眼睛直接接触，防止由口、鼻吸入；此时不能吸烟、饮水等；施药后应及时用肥皂和清水清洗裸露的皮肤和衣服。
- 施药后应及时清洗药械。切不可将废液、清洗液倒入河塘等水源；用过的容器应妥善处理，不可做他用，也不可随意丢弃。
- 避免孕妇及哺乳期的妇女接触。

## 关键卖点 The key selling point

- 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。

