

# 矮壮素小麦上用量 全丰生物科技 江西矮壮素

产品名称	矮壮素小麦上用量 全丰生物科技 江西矮壮素
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

### 矮壮素的应用

#### 矮壮素在果树上的应用

瓜类蔬菜：如南瓜、冬瓜、瓠瓜等，由于瓜蔓生长旺盛，消耗过多养分，引起幼瓜不能长大而萎蔫，用250—500mg/kg药液浇灌根部，可防止瓜蔓徒长，促进结瓜。

莴苣用60mg/kg药液保鲜。温度高时用低浓度，反之用高浓度。在莴苣植株叶片充分生长后，用350mg/L矮壮素药液进行叶面喷洒，每5-7天1次，共喷2-3次，可使莴苣茎部粗壮，新疆矮壮素，提高其商品质量和产量。

#### 矮壮素和多效唑的区别

#### 3. 对大田类作物的影响

矮壮素在大田类作物上应用，基本不会对下茬作用造成影响。

而多效唑由于残留时间长，常温20度情况下，矮壮素小麦拌种用量，药的效果会持续2年，因此会对下茬作物生长造成影响，使用要慎重。

#### 4. 施用方式不同

矮壮素可以浸种，喷洒，冲施等方式，通过种子、枝叶等途径吸收。

而多效唑则基本上喷洒使用比较多。

## 5. 应用范围

矮壮素应用范围广泛，包含小麦、大麦、水稻、玉米、高粱、等粮食作物，大豆、甜瓜等经济作物，以及苹果树、梨树、桃树、枣树、葡萄等。也可以用在一些观赏性的植物上，控制株型。

多效唑应用范围相对小一些。

矮壮素在粮食作物上的应用：矮壮素喷于高粱，能够使植株矮化，茎秆粗壮，叶色深绿，矮壮素在小麦上的用量，叶片增厚，提高了抗倒伏能力，矮壮素小麦上用量，穗长、粒多，高粱增产明显。矮壮素用于燕麦的效应，能够促进根系发育，矮化，防倒伏，增加产量。

性质是白色结晶。熔点245（部分分解）易溶于水，在常温下饱和的水溶液浓度可达80%左右。不溶于无水乙醇。

矮壮素小麦上用量-全丰生物科技-江西矮壮素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。