

# 小麦控旺矮壮素的使用方法 山东矮壮素 全丰生物科技

产品名称	小麦控旺矮壮素的使用方法 山东矮壮素 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

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，哪里卖矮壮素，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。

矮壮素注意事项：矮壮素是一种易被植物的根、茎、叶所吸收。所以，山东矮壮素，矮壮素对作物林果花木蔬菜的作用是使节间缩短、粗壮、根系发达、防止徒长、抗倒伏。同时，也使叶色加深，增厚叶片，从而提高光合速率，使产量得到提高。矮壮素处理后叶片气孔数减少，降低蒸腾速率，可增加抗旱能力。矮壮素在土壤中很易被酶的作用所降解，且不易被土壤固定，因此不影响土壤微生物活动或可被微生物分解。

矮壮素作用特点：

矮壮素能提高植物根系的吸水能力，影响植物体内脯氨酸的积累，有利于提高植物的抗逆性，如抗旱、抗寒、抗盐碱及抗病害等能力。矮壮素可经由叶片、幼枝、芽、根系和种子进入到植物体内。因此可以拌种、喷洒、浇灌，根据不同作物选择不同的方法，以期达到好的效果。矮壮素能使植株变矮，杆茎变粗，叶色变绿，可使作物耐旱耐涝，小麦控旺矮壮素的使用方法，防止作物徒长倒伏，抗盐碱，又能防止棉花落铃，可使马铃薯块茎增大。

小麦控旺矮壮素的使用方法-山东矮壮素-全丰生物科技由安阳全丰生物科技有限公司提供。“矮壮素(CC C),多效唑(PP333),胺鲜酯(DA-6)”选择安阳全丰生物科技有限公司，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，多年来，全丰生物科技坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。全丰生物科技期待成为您的长期合作伙伴！