

# 矮壮素在小麦上的用量多少 全丰生物科技 河北矮壮素

产品名称	矮壮素在小麦上的用量多少 全丰生物科技 河北矮壮素
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

### 矮壮素功能

矮壮素是GA3的拮抗剂，使用矮壮素后，能有效控制植株徒长，促进生殖生长，矮壮素在小麦上的用量多少，植株节间缩短，长得矮、壮、粗、根系发达、抗倒伏，同时叶色加深、叶片增厚、叶绿素含量增多、光合作用增强，从而提高某些作物的坐果率，改善品质，提高产量。矮壮素能提升根系的吸水能力，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、抗盐碱及抗病等能力。

### 矮壮素用途

矮壮素用途：

矮壮素是一种优良的植物生长调节剂，可用于小麦、水稻、棉花、玉米及西红柿等作物，抑制作物细胞伸长，但不抑制细胞分裂，能使植株变矮，杆茎变粗，叶色变绿，可使作物耐旱耐涝，防止作物徒长倒伏，抗盐碱，又能防止棉花落铃，小麦矮壮素什么时间使用方法，可使马铃薯块茎增大。矮壮素能提升根系的吸水能力，矮壮素在小麦的使用方法和用量，明显地影响植物体内脯氨酸（对细胞膜起稳定作用）的积累，有利于提高植物抗逆性，如抗旱、抗寒、抗盐碱及抗病等能力。

矮壮素产品用途：本产品是一种用途很广的植物生长调节剂，可用于小麦、水稻、棉花、玉米及西红柿等，河北矮壮素，通过植物的各部位吸收与植物体内的GA3起作用，抑制细胞伸长，但不影响细胞分裂，抑制茎叶生长。矮壮素其生理功能是控制植株的营养生长（即根茎叶的生长），促进植株的生殖生长（即花和果实的生长）。

## 注意事项

- 1 矮壮素是高活性植物生长调节剂，肥力差、长势不旺的不要使用矮壮素。
- 2 严格按照说明用药，以免造成药害。
- 3 不能与碱性物资混用。
- 4 施药应在下午4时以后，以叶面润湿而不流下为宜，这样既可增加叶片的吸收时间，又不会浪费。
- 5 长期与皮肤接触有损害，施药后应及时清洗。误食会引起头晕、乏力、口唇，瞳孔缩小、流涎、恶心、呕吐，重者出现抽搐和昏迷等毒性症状，严重的会危及生命。

矮壮素在小麦上的用量多少-全丰生物科技-河北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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。全丰生物科技——您可信赖的朋友，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，联系人：郭经理。