

# 小麦拌中矮壮素用量 全丰生物科技 河南矮壮素

产品名称	小麦拌中矮壮素用量 全丰生物科技 河南矮壮素
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

### 矮壮素在大豆上的应用

矮壮素能促进大豆根系生长，提升根系吸水能力，增加体内脯氨酸的积累，增强植株抗旱、抗寒、抗盐碱及抗病能力。经过矮壮素处理后的葡萄，能够抑制营养生长，促进生殖生长，对一些葡萄品种来说，小麦拌中矮壮素用量，如玫瑰香葡萄，能够提高座果率，增加粒数和穗重，增加产量。有玫瑰香味，含糖量增加；能使枝条增粗，小麦拔节期矮壮素用量多少，对枝条伸长有一定的抑制作用。

矮壮素在果树上的应用：矮壮素应用于猕猴桃，能够显著地抑制新梢的加长生长，有促花的作用，也增加了果实的硬度。矮壮素用于柚，河南矮壮素，能够控制柚的夏梢，改善果实品质，还有达到柚的增产。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。

矮壮素在蔬菜上的应用：使用了矮壮素的茄子，能够健壮植株，增强抗旱、抗寒、抗病等能力，小麦冬前矮壮素用量，从而提高了茄子收获量。矮壮素喷于辣椒，能够控制植株徒长，协调营养生长与生殖生长关系，减少花果脱落，增加产量。使用方法这种生长调节剂的功效同GA3的效果正好相反，它是GA3的拮抗剂，其生理功能是控制植株的营养生长（即根茎叶的生长）。

小麦拌中矮壮素用量-全丰生物科技-河南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实力不俗，信誉可靠，在河南 安阳 的植物生长调节剂等行业积累了大批忠诚的客户。全丰生物科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！