

矮壮素 全丰生物科技 矮壮素喷施小麦用量

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 矮壮素 全丰生物科技 矮壮素喷施小麦用量 |
| 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

矮壮素在蔬菜上的应用

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，小麦拌中矮壮素用量，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，小麦矮壮素用量，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）。

矮壮素的应用

矮壮素在果树上的应用：矮壮素处理梨树，既能够增强抗寒性，又能够使树体健壮，从而提高了壮果作用。在培育李树苗时，当喷用矮壮素，可使新梢形成顶芽，减少苗的高度，利于出圃运输和种植。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。

矮壮素在花木上的应用：矮壮素处理天竺葵后，对矮化植株效果好，开花也能提早，利于控制花的开放。矮壮素使用于蒲包花，能够起到植株的矮化，从而减少了高度的作用。盆栽供室内装饰的竹节海棠，矮壮素喷施小麦用量，在栽培上，矮壮素，当使用了矮壮素，可以起到调整，控制株高，使更美丽，从而提高观赏价值。矮壮素对作物生长有控制作用，能防止倒苗败苗、控长增蘖、株健防倒、增穗增产。

矮壮素-全丰生物科技-矮壮素喷施小麦用量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。