

湖南矮壮素 全丰生物科技 矮壮素在小麦上的用量多少

产品名称	湖南矮壮素 全丰生物科技 矮壮素在小麦上的用量多少
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

使用矮壮素需要注意

使用矮壮素时需要注意以下几点：

- 1、使用矮壮素时，湖南矮壮素，水中国农化招商网条件要好，群体有徒长趋势时效果好。若地力条件差，长势不旺时，勿用矮壮素。
- 2、严格按照说明书用药，矮壮素拌小麦的用量，未经试验不得随意增减用量，以免造成药害。初次使用，要先小面积试验。
- 3、矮壮素遇碱分解，不能与碱性中国农化招商网或碱性化中国农化招商网混用。使用矮壮素时，应穿戴好个人防护用品，使用后，应及时清洗。
- 4、矮壮素低毒，矮壮素在小麦上的使用方法，切忌入口和长时间皮肤接触。对毒性症状者可采用一般急救措施和对症处理。

矮壮素在玉米上的应用：矮壮素喷用于玉米，能够抑制植株伸长，节间变短，穗位高度降低，显得矮化抗倒效果。同时矮壮素也抑制了叶片伸长，使叶片宽度增加，单株绿色叶面并不减少反而增加，矮壮素在小麦上的用量多少，生产实践表明，经过矮壮素处理的玉米，秃顶减少，粒数增多，从而显著增加了玉米产量。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。

矮壮素理化性质：本产品为吸水性的白色或浅黄色晶体，有鱼腥味；易溶于水，能溶于乙醇，本产品熔点240~241℃，沸点210℃（分解）本产品有一定毒性，露于空气中极易潮解。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）。

矮壮素能增强根系的吸水能力，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。矮壮素可经由叶片、幼枝、芽、根系和种子进入到植株体内，因此可以拌种、喷洒、浇灌，根据不同作物选择不同的方法，以期达到使用效果。

湖南矮壮素-全丰生物科技-矮壮素在小麦上的用量多少由安阳全丰生物科技有限公司提供。湖南矮壮素-全丰生物科技-矮壮素在小麦上的用量多少是安阳全丰生物科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭经理。