

小麦使用矮壮素亩用量 新疆矮壮素 全丰生物科技

产品名称	小麦使用矮壮素亩用量 新疆矮壮素 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

其实矮壮素的适用作物有很多，就包括小麦、水稻、黄瓜、棉花、土豆、玉米、西红柿等，在我们使用矮壮素之前，还需要搞清楚的就是使用对象是哪一种植物，因为不同作物对于矮壮素的反应程度不同，不同的适用对象对应着不同的使用方法，如果不清楚正确的使用方法，宁愿不用也不要乱用。希望对大家有所帮助。后期大家有任何关于矮壮素的产品问题，大家可以及时在网站给小编留言。

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），使植株的节间缩短、矮壮并抗倒伏，小麦矮壮素的用量，促进叶片颜色加深，小麦使用矮壮素亩用量，光合作用加强，提高植株的坐果率、抗旱性、抗寒性和抗盐碱的能力。但是矮壮素的原理是抑制赤霉酸的生物合成，其作用机理是抑制玷巴焦磷酸生成贝壳杉烯，致使内源赤霉酸的生物合成受到阻抑。

玉米是一种重要的农作物，可以制成玉米淀粉或者煮着吃，在一些烹饪食品中，玉米羹或者甜玉米粒都是很常见的吃法。为了增加玉米的产量，人们往往会在玉米上使用到矮壮素，小麦矮壮素的使用量，但是使用时间却是有一定限制，我们一起来了解下。

玉米矮壮素较佳使用时期是玉米6~10叶期，即玉米“尺把高”至玉米“膝盖高”，新疆矮壮素，这个时期是玉米的拔节初期，喷打后可使玉米茎增粗，节间缩短，穗位高度降低，“霸王根”层数、条数增加，既可有效防止玉米倒伏，又可促进营养物质向穗部运转，减少空棵、秃尖。

小麦使用矮壮素亩用量-新疆矮壮素-全丰生物科技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是一家从事“矮壮素(CCC),多效唑(PP333),胺鲜酯(DA-6)”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“全丰生物科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使全丰生物科技在植物生长调节剂中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!