

全丰生物科技 矮壮素在小麦上的使用方法 陕西矮壮素

产品名称	全丰生物科技 矮壮素在小麦上的使用方法 陕西矮壮素
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

矮壮素应用

矮壮素在粮食作物上的应用：

在小麦生产上，小麦倒伏是经常发生的事，特别是在肥水充足的地块，小麦生长旺盛，抽穗前后遇到风雨等外力作用容易倒伏。小麦倒伏轻者影响产量，降低籽粒品质，严重者造成失收。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。

矮壮素和多效唑在功能上有很多相似之处，但二者之间的区别也是很比较明显的。

矮壮素和多效唑的相似之处在于：二者都具有矮化植株，控制作物旺长，都属于是植物生长延缓剂。

1. 理化性质不同

矮壮素可溶于水，而多效唑基本上不溶于水。因此矮壮素产品有水剂，矮壮素在小麦上的使用方法，而多效唑的则是悬浮剂。

2. 作用机理不同

矮壮素作用机理主要是抑制生物合成，抑制玷巴焦磷酸生成贝壳杉烯，致使内源生物合成受到阻抑。使

植株节间缩短而不减少细胞数目和节间数目。因而它只使节间缩短、叶色浓绿、株型变矮。

矮壮素我们都知道在我们农业中是一种实用的植物生长调节剂，为我们的农业生产带来了很大的便利。

矮壮素是低毒植物生长调节剂，可经由叶片、幼枝、芽、根系和种子进入到植株体内，98%矮壮素在小麦返青是用量，能控制植株徒长，使植株节间缩短，陕西矮壮素，长得矮、壮、粗、根系发达，抗倒伏。同时叶色加深，叶片加厚，叶绿素含量增多，小麦冬前矮壮素用量，光合作用增强，从而提高某些作物座果率，也能改善品质，提高产量。

矮壮素还能提高某些作物抗旱、抗寒、抗盐碱及抗某些病、虫害的能力，适用于冲施肥、叶面肥、根施等肥类制品添加，促进养分吸收调节生长。

全丰生物科技(图)-矮壮素在小麦上的使用方法-陕西矮壮素由安阳全丰生物科技有限公司提供。全丰生物科技(图)-矮壮素在小麦上的使用方法-陕西矮壮素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。