

# 抗高温抗逆抗寒抗涝抗旱的螯合钛叶面肥-活力钛

产品名称	抗高温抗逆抗寒抗涝抗旱的螯合钛叶面肥-活力钛
公司名称	杨凌益妙螯合技术有限公司
价格	面议
规格参数	生产厂家:杨凌益妙螯合技术有限公司 有效成份含量:15(%) 用途:广谱型
公司地址	西安市杨凌示范区创业大厦417
联系电话	86-02987032348 15319482991

## 产品详情

钛元素是对人体极为有益的元素，是一种理想的绿色肥料，可应用于绿色食品工程，避免了激素类叶面肥虽然对作物有增产作用，但会产生如口味变差、营养成分降低、果型出现异形等，人们长期食用人体会出现早熟、早衰和其它癌病变的负面影响。

活力钛是一种以钛元素为主要有效物质的螯合制剂，少数发达国家将钛作为植物生长调节剂列入农用产品，本公司的科研人员经过多年的潜心研究，并针对我国盐碱土壤的特点而开发研制成功的一项农业科技新成果。研究表明：钛不仅能促进作物的生长发育，增强微量元素活性，促进植物对营养元素的吸收，同时还能够提高农作物的产量和品质。

活力钛的作用机理：

一、提高植物叶面单位鲜重中叶绿素、类胡萝卜素的含量20%左右，使叶绿素进行光合作用的速率和效率提高10-20%，使植物体通过光合作用自身制造养份的能力得到提高。

二、提高植物体中各种酶的活性。

三、具有类激素的效应，有利于细胞核内dna的活化，能调动内源激素向生长中心输送，促进分化和诱导愈伤组织。

活力钛的功效：

一、提高了作物果实的内在品质。

二、作物的抗逆性得到加强，如抗旱、抗涝、抗寒、抗高温、抗病的能力大大提高。

三、可以提高植物对土壤中肥料的吸收利用率达20-30%，光合作用强度增加了6.6-85.8%，叶绿素含量增

加了9.0-21.7%，氮肥利用率提高6.6-13.7%，磷肥利用率提高29.0%，钾肥利用率提高20%左右。

活力钛与国外钛肥相比的明显优势：

- 一、解决了钛离子在使用前的稳定性与使用时激发出活性之间的矛盾。
- 二、大大提高了含钛微肥中钛离子的稳定性，国外为2年，活力钛为5年以上；
- 三、大大降低了生产成本，为在我国大面积推广施用奠定了基础。

本产品的生产厂家是杨凌益妙螯合技术有限公司，有效成份含量是15（%），用途是广谱型，喷施浓度是3000—3500倍，类型是微量元素叶面肥，喷施时间及次数是3-5次，包装规格是10克×100袋×4盒/箱250箱/吨，品牌是益妙螯合