

促花 高产 抗黄叶 疯壮 钛肥 叶面肥

产品名称	促花 高产 抗黄叶 疯壮 钛肥 叶面肥
公司名称	山东舒宁农业科技有限公司
价格	20.00/袋
规格参数	
公司地址	寿光市文圣街北侧正阳路东圣地茶博花卉城西区1号楼427室
联系电话	0536-2151668 15063693667

产品详情

疯壮——是由美国进口的螯合态的钛元素为原料，强速溶、百倍吸收，螯合态能大大提高光合作用，让植物迅速制造光合产物及APP来加速植物养分的合成及运输，让植物增产迅猛，抗病增产能力大幅提高。

钛肥，许多人对它还感到陌生，然而科学家开始对它研究可以追溯到一百多年以前，世界各国科学家为此进行了大量的研究工作，研究结果表明，钛不仅能够促进作物的生长发育，同时还可以大大提高作物的产量与果实品质。

钛是怎样促进植物的生长发育呢？让我们来明明白白的认识一下钛肥：

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果提高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。

提高植物中各种酶的活性。

具有类激素效应，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形成。

大大提高了作物果实的内在品质。施用钛肥后可以改善目前农业上由于过分依赖化肥造成的品质大幅度下降的状况，使用钛肥使作物蛋白质含量提高3-5%；赖氨酸含量提高3-10%；维生素提高3-17%；水溶性糖提高4-15%；有机矿物质3-15%。

使作物的抗性得到加强。如抗旱、抗涝、抗寒、抗高温、抗病的能力大大提高。我们还发现：植物由于过量或使用不当受到农药的药害，通过施用钛肥，可以适当得到缓解，使之较快地恢复长势。

可以提高植物对土壤中肥料的吸收利用率。根据我国目前农业的综合科技水平测定，我国农业作物施肥的利用率仅为30%左右，而农业发达的，施肥的有效利用率最高可达60%以上。施肥钛肥后，作物对土

壤中肥料的利用率可在原基础上提高 20%-30%。

近些年农资市场主要以大量元素为主，氮、磷、钾为主，已严重过剩，微量元素也主要以铁、锌、锰、硼、钼、硅为主，按不同剂态，不同比例的组合，而含金属钛的肥料在国外如美国、匈牙利、俄罗斯、英国等少数用在农业而在国内甚少，而本公司正式引进美国进口的螯合态的钛为原料，这种钛具三大优势：

通过植物根、茎、叶、果实吸收利用率提高了百倍，强吸收百倍功效。

具有广谱性，对各种蔬菜、粮食作物、豆类作物、果树类作物都适合应用，而且大幅度提高了品质、产量而且提早上市。

稳定性强，保存达五年以上。投入产出比高，钛肥使用方便、简单，它即可拌种、浸种也可以喷施，同时还可以与酸性的农药混合使用，用量少，价格便宜，投入产出比在1：10以上。

使用方法：

苗期（植株长至二三十公分左右）每亩每袋兑水30kg-45kg，生长期每亩每袋兑水15kg-30kg，

可整株均匀喷施，间隔期10-15天/次。