

陕西肥料增效剂 聚谷氨酸肥料增效剂 博润科技

产品名称	陕西肥料增效剂 聚谷氨酸肥料增效剂 博润科技
公司名称	武汉博润科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞狮路519号高农大厦20楼2001号
联系电话	18627771429

产品详情

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

聚谷氨酸的应用范围一，化妆品级、食品级：分子量70万；二，药品级：分子量100万；三，水处理级：分子量150万四、土壤、植物调节剂级：分子量2万以下。

聚谷氨酸（聚- γ -谷氨酸，英文 poly- γ -glutamic acid，陕西肥料增效剂，简称PGA）是自然界中微生物发酵产生的水溶性多聚氨基酸，聚谷氨酸肥料增效剂，其结构为谷氨酸单元通过 γ -氨基和 α -羧基形成肽键的高分子聚合物。

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

水溶肥上的应用：

可用为肥料辅助营养剂在不同类型的水溶肥中添加适量的聚谷氨酸，可用于促进根系生长，肥料增效剂生产厂家，提高作物抗逆性。

新型肥料上的应用：

作为营养增效剂广泛应用于高塔、氨化、喷浆、挤压、转鼓等造粒设备，肥料增效剂厂家，生产出的肥料具有抗旱、保水、提高肥效、安全降解、改良土壤等作用。

武汉博润科技有限公司成立于2008年，是一家集新型肥料的研究、开发、生产、销售、服务于一体的农业高科技企业。

氧化降解法：氧化降解法是近年来国内外研究比较多的壳聚糖降解方法。其中的过氧化1氢(H₂O₂)氧化降解因成本低、降解速度相对较快、产品分子量低且分布窄，无残毒、易实现工业化而倍受关注。其它氧化降解方法有紫外线辐射（UV）/H₂O₂，NaCl/H₂O₂等。

陕西肥料增效剂-聚谷氨酸肥料增效剂-博润科技(推荐商家)由武汉博润科技有限公司提供。武汉博润科技有限公司（www.whboron.com）是从事“螯合微量元素肥料,肥料增效剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈总。