

# 含螯合微量元素复混肥料 吉林螯合微量元素肥料 武汉博润科技

产品名称	含螯合微量元素复混肥料 吉林螯合微量元素肥料 武汉博润科技
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。

检测指标对于氨基酸螯合物，螯合微量元素肥料的作用，其生物利用率与所测的指标有关，如生长性能、掌骨、尾脊骨、胫骨及血浆与组织（肝、1肾）中的浓度等。相对而言，对于锌、铜、铁和锰，评价其利用率的指标分别以骨锌、胆汁铜、血红蛋白和骨锰为宜。

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。

大量研究表明，经氨基酸螯合的微量元素吸收率是无机微量元素的2~6倍。同时螯合元素可有效避免在饲料中添加过多的无机元素所带来的中毒及浪费现象，含螯合微量元素复混肥料，并在机体需要时它可有效地释放出来，吉林螯合微量元素肥料，以满足机体需要。

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。

不利于金属元素吸收与利用的螯合物，如植酸磷、植酸锌、草酸钙等。这类螯合物妨碍了金属元素的正常代谢功能，降低了金属元素的利用率。氨基酸螯合物类型微量元素氨基酸螯合物属于第1一、二类螯合物。但据螯合剂原料的不同，微量元素氨基酸螯合物也可分为两类：

含螯合微量元素复混肥料-吉林螯合微量元素肥料-武汉博润科技由武汉博润科技有限公司提供。含螯合微量元素复混肥料-吉林螯合微量元素肥料-武汉博润科技是武汉博润科技有限公司（[www.whboron.com](http://www.whboron.com)）今年全新升级推出的，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：陈路。

