

# 水溶肥批发 济宁水溶肥 寿光百威德生物工程

产品名称	水溶肥批发 济宁水溶肥 寿光百威德生物工程
公司名称	百威德生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	寿光市东城工业园永泰路1071号
联系电话	15853622729

## 产品详情

近年来，节水农业成为行业发展的一大热词。而水肥同施、以水带肥的水肥一体化技术应运而生。随着我国农业的集约化、规模化发展，水资源的进一步匮乏，以及大型农场不断涌现，滴灌、喷灌节水设施农业面积迅速扩大，水肥一体化开始步入快速发展期，并将成为肥料产业重点发展方向之一。

水肥一体新趋势，土壤环境随着农业技术的发展要求更好的无任何污染和损伤的肥料，以往只是单一的进行滴灌、灌溉，及时的补充作物所需水分，作业比较单一，效率低，而今将养分加入水中，随水渗透到作物根部达到水与肥料一次性施用，水溶肥销售，减少人工成本投入。

有些人在看水溶肥的配方含量时，会发现氮素是以硝态氮、铵态氮、脲态氮的形式存在的，不同含量的水溶肥中这些形式的含量是不一样的，那么不同的作物怎么选择合适的氮素存在形式呢？

土壤中能够被植物直接吸收利用的氮素主要是硝态氮和铵态氮。水溶性的含氮有机物，如酰胺、氨基酸等也可被植物吸收利用，但吸收数量很少，不经过进一步分解，不能成为植物营养的主要氮源。硝态氮为氧化态氮源，铵态氮为还原态氮源。它们施入土壤后的行为，以及进入植物体中的代谢有所不同。它们作为植物营养的氮源，也各有利弊。

### 1、硝态氮和铵态氮化学性质

一，硝态氮主要存在于土壤溶液中，移动性大，容易被植物吸收利用，也容易随水流失。而铵态氮主要被吸附和固定在土壤胶体表面和胶体晶格中（也有少量在土壤溶液中），移动性较小，比较容易被土壤保存。

第二，不同形态的氮素施入土壤后会相互转化。在早春低温季节，尿素和铵态氮的转化比较慢，在夏季高温季节转化快。在旱地土壤中硝态氮往往多于铵态氮，而在水田土壤中硝态氮很少。

水溶肥专门用于滴灌设施的高浓度速效肥料，它含有植物生长促进因子和能量因子，济宁水溶肥，使土壤中氮磷钾及微量元素迅速释放，水溶肥报价，促进植物细胞中的原生质流动，将有效成分迅速吸收并渗透到植物体内，促进植物产生新根、新芽、焕发生机和活力，显著提高植物的产量和品质。

我国水溶性肥料产业迅猛发展，其中水溶肥产业得到快速发展。据中国氮肥工业协会水溶肥专委会秘书长高力介绍，2000年以前我国水溶性肥料属于空白期，除个别的叶面肥、冲施肥以外，主要产品基本依赖进口。

水溶肥专门用于滴灌设施的高浓度速效肥料，它含有植物生长促进因子和能量因子，使土壤中氮磷钾及微量元素迅速释放，促进植物细胞中的原生质流动，水溶肥批发，将有效成分迅速吸收并渗透到植物体内，促进植物产生新根、新芽、焕发生机和活力，显著提高植物的产量和品质。

水溶肥批发-济宁水溶肥-寿光百威德生物工程由寿光市百威德生物工程有限公司提供。寿光市百威德生物工程有限公司（[www.baudwide.com](http://www.baudwide.com)）为客户提供“叶面肥,水溶肥,冲施肥,进口肥料”等业务，公司拥有“百威德”等品牌。专注于生物肥料等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。