

# 大量元素水溶肥料批发 水溶肥 百威德生物工程有限公司

产品名称	大量元素水溶肥料批发 水溶肥 百威德生物工程有限公司
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

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，大量元素水溶肥料批发，而在水田土壤中硝态氮很少。

水溶肥料的成分：？

1.水溶肥料中含有很多中元素，包括氮、磷P、钾K，其间氮磷钾都为全水溶，钾多为磷酸二氢钾，对植物成长有很大优点。??

2.水溶肥料中还含有多种中微量元素，铁Fe、锌Zn、钼Mo、钙Ca等，提高肥料作物吸收率。??

?主要特点是使用方便，用量少，节水节肥，成本低，吸收快，营养成分利用率极高。由于水溶性肥料的施用方法是随水灌溉，水溶肥用途，所以使得施肥极为均匀，这也为提高产量和品质奠定了坚实的基础。人们可以根据作物生长所需要的营养需求特点来设计配方，科学的配方不会造成肥料的浪费，使得其肥料利用率差不多是常规复合化学肥料的2-3倍。

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，水溶肥，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，减少人工成本投入。

大量元素水溶肥料批发-水溶肥-百威德生物工程公司由百威德生物工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。百威德生物工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!