

# 水溶肥厂家 百威德生物 内蒙古水溶肥

产品名称	水溶肥厂家 百威德生物 内蒙古水溶肥
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

水溶肥料是指能够完全溶解于水的含氮、磷、钾、钙、镁、微量元素、氨基酸、腐植酸、海藻酸等复合型肥料。从形态分有固体水溶肥和液体水溶肥两种。从养分含量分有大量元素水溶肥料、中量元素水溶肥料、微量元素水溶肥料、含氨基酸水溶肥料、含腐植酸水溶肥料、有机水溶肥料等。

大量元素水溶肥是现在化肥产品中一种新型的混合性肥料。主要为农作物提供氮磷钾等元素，现在把部分微量元素也归结为大量元素。而现在的化肥市场上大量元素肥料不规范，水溶肥品牌，很多复合肥中根本没有达到所制定的含量，却要相同的价格。要求选购大量元素是一定多加注意从多方面检查。

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，内蒙古水溶肥，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。

## 苹果树追水溶肥好处

(1) 膨果，苹果树在花后开始进入果实生长阶段，水溶肥厂家，此时对大量元素以及众多中元素如铁、钙、锰、锌、铜、硼等都有不同程度的需求，水溶肥价格，合理供给对苹果快速生长有很大改善。

(2) 增色，苹果在采摘前上色一直是一个重要环节，钾元素的充分供应是增加苹果表面色泽的重要成分，当然也离不开充分的光照条件。

(3) 高xiao省成本，水溶肥与化肥相比虽然只是作为追肥使用，但无论从肥效、施肥方法以及成本价格上都占据很大优势，尤其是大型种植基地。

水溶肥厂家-百威德生物(在线咨询)-内蒙古水溶肥由寿光市百威德生物工程有限公司提供。水溶肥厂家-百威德生物(在线咨询)-内蒙古水溶肥是寿光市百威德生物工程有限公司( [www.baudwide.com](http://www.baudwide.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：张经理。