

# 山西广源新科 农业用大量元素平衡水溶肥OEM代加工

产品名称	山西广源新科 农业用大量元素平衡水溶肥OEM代加工
公司名称	山西广源新科化工股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省吕梁市交城县洪相镇广兴村
联系电话	15735847766 15735847766

## 产品详情

### 水溶肥选哪个用在葡萄上?中微量元素不容忽略

山西广源新科化工股份有限公司主营：农业用中微量元素水溶肥、矿源黄腐酸钾、氨基酸冲施肥、腐植酸水溶肥等。产品销售覆盖各地，农业用大量元素平衡水溶肥多少钱一吨，出口行销二十多个国家和地区。

下面为您介绍：水溶肥选哪个用在葡萄上?中微量元素不容忽略

俗话说：360行，行行出状元，在农业领域，肥料厂家是“内卷”的厉害，像传统化肥虽然面世时间长，但长期施用会降低土壤中有机质的含量，造成土壤板结、盐碱化等，有利更有弊，使用率逐渐变低。

葡萄对锌元素的需求量小，但很多朋友都不知道，葡萄缺锌会造成新梢失绿、枝叶黄化等，可在开花前施用宴沃螯合锌肥，引进以色列、荷兰双技术，预防小叶病等病害，提高抗寒、抗病能力，同时提高葡萄产量和品质。

希望以上内容对您有所帮助，如有需要请联系我们。

### 水溶肥料替代复合肥的理由

山西广源新科化工股份有限公司主营：农业用中微量元素水溶肥、矿源黄腐酸钾、氨基酸冲施肥、腐植酸水溶肥等。产品销售覆盖各地，出口行销二十多个国家和地区。

下面为您介绍：水溶肥料替代复合肥的理由

养分齐全配方合理，农业用大量元素平衡水溶肥厂家批发，复合肥料配方成分比较的单一，比如氮N、磷P、钾K，常见的有尿素、碳铵等，水溶性肥料在成分上比较丰富，内蒙大量元素平衡水溶肥，氮磷钾以及微量元素融合在一起，同时添加有活性生物菌以及有机质、氨基酸等，具体大家可点击了解<<含氨基酸水溶肥料的应用方法和效果>>针对各种作物各个生长期对养分的需求制定合理的配方方案，比如幼苗肥，农业用大量元素平衡水溶肥OEM代加工，促进花芽分化、提高果实膨大着色等。

对土壤环境的影响，传统复合肥料都为颗粒状，主要施肥方式为在作物根部挖坑覆土进行，进入土壤需要经过7-10天转化为植物根系所能吸收的元素，同时也受到土壤湿度等环境影响，长期使用会造成土壤板结、酸化等问题，而大量元素水溶性肥料施肥时只通过叶面喷施、灌溉等方式简单进行，其中第二点提到的活性成分和活化土壤层，提高肥料利用率。

希望以上内容对您有所帮助，如有需要请联系我们。

山西广源新科化工股份有限公司主营：农业用中微量元素水溶肥、矿源黄腐酸钾、氨基酸冲施肥、腐植酸水溶肥等。产品销售覆盖各地，出口行销二十多个国家和地区。

下面为您介绍：大量元素平衡水溶肥的作用与功效

(1) 全溶于水，完全的水溶性，优良的纯度，适合一切施肥系统，可用于底施、冲施、滴灌、喷灌、叶面喷施等。能够实现水肥一体，从而达到节水节肥、省工省时的效果。

(2) 营养均衡，大量元素水溶肥含有大量元素氮、磷、钾，以及中量元素钙、镁、硫，以及一部分必要的微量元素硼、锰、铁等。其中大量元素水溶肥的含量总和不少于百分之50，单一元素的含量较低不少于百分之6，均衡植物所需的多种元素配比，完满足农业生产者对高质量、高稳定度产品的需求。

(3) 易被吸收，微量元素以螯合态的形式存在于产品中，可完全被作物更好吸收。

(4) 安全环保，原料纯、无杂质、电导低。可安全施用于各种蔬菜、花卉、果树、茶叶、棉花、草坪等经济作物。

(5) 无害，大量元素水溶肥富含大分子有机活化因子须富含土壤和作物所需要的有机活化因子能改良土壤、提高土壤的保肥、保水能力。使得土壤的抗逆性大大增强。

(6) 兼容性好，大量元素水溶肥可与多数（强碱性除外）混合使用，减少操作成本。

希望以上内容对您有所帮助，如有需要请联系我们。

山西广源新科-农业用大量元素平衡水溶肥OEM代加工由山西广源新科化工股份有限公司提供。山西广源新科-农业用大量元素平衡水溶肥OEM代加工是山西广源新科化工股份有限公司今年新升级推出的，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：安经理。