

# 河源蔬菜水溶肥 丰农有机肥

产品名称	河源蔬菜水溶肥 丰农有机肥
公司名称	河北丰农有机肥制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市唐县南店头
联系电话	15131251288

## 产品详情

河北省丰农有机肥料生产制造有限责任公司生产加工大量元素水溶性肥料颗粒剂、大量元素水溶性肥料液体，一直以来给中国南方果树种植户出示桃树专用型的水溶性肥料化肥，为顾客增产增收出示了很大的协助，2017年企业扩张了生产制造资金投入，面向社会加盟招商，欢迎你的拨电话。由于有机肥料产业链的落伍，与其相对的是，很多的有机化学废料资源未获得综合利用运用，这种珍贵的化肥不但是资源的奢侈浪费，还导致了空气污染。自然环境的维护部工程师万本太在一回大会上表露，据估计，我国历年造成有机化学固体废物量约40亿立方米，在其中城市垃圾年产出量2亿立方米，城镇生活垃圾处理产出量超出4亿立方米，衣食住行淤泥产出量3500万吨级。能够相见，将来非常长的时间内，蔬菜水溶肥与有机肥将相互为粮食安全作出确保，必不可少。高祥照说，科学研究说明，有机肥奉献了57.8%的土壤层地力，并且有机肥自身并不是立即造成农用地碱化，农用地碱化来源于农作物生产量大幅度提高后对土壤层的毁坏，一起也来源于有机肥的不合理应用。有机肥往往频遭斥责，根本原因取决于有机肥在改进土壤层上的确没有更强的对策，因而导入有机肥料，对现行标准化肥构造开展必需的均衡调节，它是必定之事。符纯华也拥有一样的见解，没增长要减少有机肥，但单纯性借助有机肥料都不实际，将来的总体目标是要创建有机肥料无机肥结合发展趋势的新机遇。

河北丰农有机肥制造有限公司除了生产羊粪有机肥、生物有机肥、复合微生物之外还生产大量元素水溶肥。水溶肥有液体和粉剂两种，又分别分为平衡型和高钾型两种规格。

对于复合型水溶性肥料，为了识别其不同组成成分，一般用N-P205-K20+TE或者N-P205-K20+ME来表示水溶性肥料中的不同配比，其中，TE(trace element)或者ME(micronutrient element)是表示肥料中含有微量元素，如20-20-20+TE，则表示这个配方的水溶性肥料中的总氮含量20%，P2O520%，氧化钾20%，并含有微量元素，或者用具体的中、微量元素符号和含量来表示含有某种中、微量元素及其量。由于中、微量元素溶解性低而且易与其他养分形成沉淀，一般采用螯合态，既可以提高中、微量元素的浓度，还利于提高作物对中、微量元素的吸收利用，而且还可以提高水溶性肥料的混配性，避免与其他养分混配时出现沉淀反应。

蔬菜水溶肥产业要走向成熟还需从生产研发、标准制定、市场推广等多层次推进。首先，企业在研发过程中要找准产品定位，摆脱为了生产而生产的思维模式，将水溶肥生产上升到实现水肥一体化的层面，高质量的水溶肥才能真正对接灌溉设施，才能符合水肥一体化发展需要；其次，行业标准的制定需要不断细化和深化。在标准制定过程中，应界定水溶性肥料与水溶肥标准，避免一些生产商乱钻空子，扰乱水溶肥产业健康发展秩序。诚然，一个行业标准从建立到健全，不可能一蹴而就。但是，缩小监管空白、避免留下“缺憾”，才能树立标准自身的“威严”；此外，还需要加快土地流转速度，加大力度培育新型职业农民，使我国农业生产实现集约化和规模化，为水溶肥发展和水肥一体化技术推广营造一个良好的社会环境土地经营有了规模，农民才有条件投资灌溉设施，推广水肥一体化技术也才划得来，水溶肥推广也才有发展空间，有了专业的种植者，水溶肥科学施肥技术才能真正落地。