

# 陕西水溶肥厂家 丰农肥料

产品名称	陕西水溶肥厂家 丰农肥料
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

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素水溶肥，长期以来给广大种植户提供果蔬专用的水溶肥肥料，为客户增产增收提供了较大的帮助，2017年公司扩大了生产投入，面向全国招商加盟，欢迎您的来电。

钾是植物生长必需的三大营养元素之一，被公认为“品质元素”，能有效的提高农作物产品品质，表现在外观好、口感好、味香、营养丰富。目前，我国钾肥生产量少，而土壤缺钾的面积在不断扩大，供需矛盾突出。所以了解各种钾肥特性，进行钾肥的合理分配，确定科学有效的施用技术，可充分利用有限的钾肥资源，提高钾肥的利用效率。

### 1 选择合适的钾肥品种

HCL和硫酸钾是常用的两个品种，要根据作物特性、土壤类型、经济效益等来选择。HCL含有较高含量的氯离子，对氯敏感的作物，可以少量多次的配合其它钾肥使用，切忌集中使用。对氯敏感的作物有马铃薯、桃树、葡萄、茶、烤烟及咖啡。氯离子能够随水流失，比较适合南方水田，可以长期使用，加之价格低，应用范围较广。硫酸钾是一种含硫而含氯极低、含盐指数不及HCL一半的肥料，所以，适用范围比HCL更广泛，因来源较少，价格高，应用范围受限。

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素水溶肥，长期以来给广大植户提供果树专用的水溶肥肥料，为客户增产增收提供了较大的帮助，2017年公司扩大了生产投入，面向全国招商加盟，欢迎您的来电。

直接向植物体施肥能节约肥料，肥效迅速，也能避免土壤条件对肥效的影响。其效果往往不低于向土壤施肥。但因所施肥料用量较小，一般只能满足作物前期生长的需要，而不能满足整个生长过程的需要。如将种子处理与根外喷施相结合，或基肥与后期喷施相结合，就能获得满意的效果。

一般对含微量元素的工业废渣或含有微量元素的大量元素肥料应采用土壤施肥的方法作基肥。与有机肥一起使用，有机肥在腐熟中产生的有机肥，能够溶解难容的物质，防止被固定，提高肥料的利用率，它能保证较长时期内是供作物吸收和利用。种子处理只能防止苗期出现缺素症状的发生。根外喷施可在发生缺素症以后，起到迅速矫正和补救某种微量元素养分的不足。应该指出，上述各种方法都是侧重某一方面，而又有不足的一面，因此如能将这些措施结合起来，相互取长补短，定能发挥良好的作用。

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素粉剂水溶肥、大量元素液体水溶肥，长期以来给广大种植户提供果蔬专用的水溶肥肥料，为客户增产增收提供了较大的帮助，2018年公司扩大了生产投入，面向全国招商加盟，欢迎您的来电。

### 介绍下影响叶面施肥的相关因素

**叶面湿润时间：**叶面施肥时叶片吸收养分的数量与溶液湿润叶片的时间长短有关，湿润时间越长，叶片吸收养分越多，效果越好。一般情况下保持叶片湿润时间在30~60分钟，才能获得较好的肥效。因此，叶面施肥最有利的时间是在无风的傍晚，雨天、雨前或有露水的早晨都不适合叶面施肥；若在叶面施肥后3小时内遇雨，要待晴天后补施一次，但浓度要适当降低。

**喷肥次数合理：**作物叶面施肥的浓度一般都较低，每次的吸收量也很少。因此，叶面施肥的次数一般不应少于两次。氮钾肥在作物体内的移动性很强，因此在作物生长的关键时期，喷施1次即可；磷肥的移动性次于氮、钾肥，须根据作物的生长状况，连喷1~2次；在作物体内仅部分移动的锌、钼、锰、铜肥和不移动的硼、钙等微肥，一般应连续喷施2~3次。

**选择最佳的喷肥部位：**农作物的绿色茎叶是喷肥的合理部位，特别是生长幼嫩、长势健旺的绿色功能叶，受肥效果最佳的。值得注意的是，给双子叶作物喷肥时，要在叶片正面和背面同样均匀喷施，而单子叶作物只需将肥液自上而下喷洒在叶片正面即可。

**七、混用要得当。**将两种或两种以上的叶面肥合理混用，可节省喷施时间和用工，其增产效果也会更加显著。但叶面肥混合后必须无不良反应或不降低肥效，否则，非但达不到混用目的，还容易产生肥害。