

# 葫芦岛农作物大量元素水溶肥料 丰农肥料厂

产品名称	葫芦岛农作物大量元素水溶肥料 丰农肥料厂
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主营大量元素水溶肥/液体，有机水溶肥料/液体，含量足，滴灌，喷施，追施皆宜。

水溶性肥料(Water Soluble Fertilizer,WSF)，顾名思义，是指可以完全溶于水的单质化学肥料或多元复合肥料，经水溶解或稀释，可以用于灌溉施肥、叶面施肥、无土栽培、浸种蘸根等用途的液体或固体肥料。水溶性肥料因为能完全溶解于水中，所以更容易被作物吸收利用，速溶、无残渣、吸收率高、起效迅速、施用方便等是水溶性肥料的显著优点，而且通过应用于喷、滴灌等设施农业，可以实现水肥一体化，达到节水、省肥、省工的效果。因此，它在全世界得到广泛应用，被广泛用于温室蔬菜、花卉、各种果树与大田作物的灌溉施肥，以及园林景观绿化植物与高尔夫球场，甚至家庭绿化植物的养护。

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素水溶肥、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。

### 了解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。

选择的佳喷肥部位：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，受肥效果的佳。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。

河北丰农有机肥制造有限公司生产销售大量元素水溶肥粉，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。

主要钾肥在土壤中的转化及注意事项：硫酸钾和HCL施入土壤后，钾呈离子状态，一部分被植物吸收利用，另一部分则被胶体吸附。在中性和石灰性土壤中代换出 $Ca^{2+}$ ，分别生成 $CaSO_4$ 和 $CaCl_2$ 。 $CaSO_4$ 属微溶性物质，随水向下淋失一段距离后沉积下来，能堵塞孔隙，造成土壤板结。 $CaCl_2$ 则为水溶性，易随水淋失，造成 $Ca^{2+}$ 的损失，同样使土壤板结。在干旱和半干旱地区，则会增加土壤水溶性盐的含量。因此，在中性和石灰性土壤上长期施用硫酸钾和HCL，应配合施用有机肥。在酸性土壤中，两者都代换出 $H^+$ ，生成 $H_2SO_4$ 和HCl，使酸性土壤的酸度增加，应配合施用石灰和有机肥料。