

## 大量元素水溶肥 氮磷钾 全水溶用量少植物吸收快 改善土壤安全绿色

产品名称	大量元素水溶肥 氮磷钾 全水溶用量少植物吸收快 改善土壤
生产厂家	山东润东农业科技有限公司
价格	42.00/袋
规格参数	品牌:博为 形状:粉末 产地:山东济宁
公司地址	山东省济宁市高新区接庄街道苗圃路01号厂房
联系电话	13181323015

### 产品详情

大量元素水溶肥 氮磷钾 全水溶用量少植物吸收快 改善土壤安全绿色

# 大量元素水溶肥 用法多样

用法灵活多样，根据作物种植方式不同，可作为冲施、滴灌、喷灌或叶面喷施。



滴灌



冲施(淋根)



喷灌



叶喷







# 您身边的种植专家

植物所需营养，我们能满足



## 生根壮根 促进生长

营养均衡，促根生根，使植物生长力强，根系发达，枝叶茂盛，使用后花蕾明显增多，提高坐果率，预防花打顶，防落花、落果、减少畸形果。



## 增强抗病能力

能增强植物自身生理调节功能，增强土壤和植物体中酶的活性，增强作物对不利环境条件的适应性。



## 改善土壤 提高产量

与土壤中钙离子结合，改善土壤出现的不良问题，促进有益菌大量繁殖，对土壤板结和盐渍有明显修复。

# 使用前后对比

COMPARISON BEFORE AND AFTER USE





使用前作物涨势差  
产量低



使用后促进壮苗形成  
提高座果率







使用前作物畸形  
产量低



使用后叶子更绿  
促花促果 产量高



使用前作物根系受损  
植株瘦小



使用后促根养根  
改良土壤

适用农作物





蔬菜类



瓜果类



花卉苗木



粮食类



usage method

# 使用方法

—

- 1.建议叶面800倍，灌根1000倍兑水稀释；
- 2.果树作物：新梢、蕾期各施一次，一般挂果期施用3-4次即可。
- 3.葡萄、草莓、蓝莓、樱桃、番茄、辣椒等多次采摘的作物一般幼苗移栽或春季新梢期、初花现蕾期、采摘期每轮摘果结束施用一次。短周期作物一般间隔8-12天喷施一次。

有促进植物生长尤其能适当控制作物叶面气孔的开放度，减少蒸腾，对抗旱有重要作用，能提高抗逆能力，增产和改善品质作用，主要应用对象为小麦、玉米、红薯、谷子、水稻、棉花、花生、油菜、烟草、蚕桑、瓜果、蔬菜等；可与一些非碱性农药混用，并常有协同增效作用。

1、可用做植物生长调节剂。

2、用于农作物喷施，抗旱，抗干热风。以叶面喷洒小麦为例，平均气孔开张度可降低三分之二左右，同时还可以提高植株根系活力，防止早衰，提高各种酶活性，增加叶绿素含量20%以上。

---

3、用于苹果、葡萄、花生、西瓜、蔬菜、茶叶等经济作物叶面喷施，可使含糖量增加2-4度，酸度下降，VC提高，因此能改善果实的品质。用于棉花可防治黄枯萎病，提高产棉率15-30%。