

# 供应欧乐钾水溶肥 高钾水溶肥 大量元素液体水溶肥

产品名称	供应欧乐钾水溶肥 高钾水溶肥 大量元素液体水溶肥
公司名称	赛固特（武汉）生物科技有限公司
价格	160.00/桶
规格参数	品牌:赛固特 包装:桶装 产地:武汉
公司地址	武汉市汉阳区永丰街四台工业园特1-56号
联系电话	027-83238843 18871863623

## 产品详情

供应欧乐钾水溶肥 高钾水溶肥 大量元素液体水溶肥

欧乐钾系列 有机低盐大量元素液体水溶肥

快速着色膨果靓果

促进植物养分向果实转移，有利于果实快速增添着色，膨果靓果。

改善土壤板结

增加土壤通透性，促进根系发育，提高作物抗病，抗低温，抗盐碱

等抗逆能力。

不烂根解肥害

加快幼苗缓苗速度，提高成活率，加快枝梢和新叶抽生，叶片厚绿。

## 膨大着色期使用

- 1：有机养分螯合无机小分子水溶性有机碳，使其成为离子态被作物吸收，肥效快稳定，相对于固体水溶肥类产品，可调高肥料利用率25%以上。
- 2：聚磷酸钾合成技工艺，使肥料盐分非常低，避免了因固体肥料积累造成的烂根，肥害，黄叶，不膨果等生理性问题。
- 3：改善土壤板结，增加土壤通透性，促进根系发育，提高作物抗病，抗低温，抗盐等抗逆能力。
- 4：显著提高SOD,POD,CAT等保护性酶的活性，消除氧自由基，保护植物细胞免受伤害。
- 5：促进植物养分向果实转移有利于果实快速增添着色，膨果靓果。

## 座果期使用

- 1：有机养分螯合无机小分子水溶性有机碳，喷施后迅速被叶片吸收，参与细胞代谢，作为光合作用的原料进入光合碳循环，大幅度提高了作物的光合作用，施用于土壤提高微生物活性，释放被土壤固定的氮，磷，钾及微量元素，使其成为离子态被作物吸收，肥效快速稳定，相对于固体水溶肥类产品，可调高肥料利用率25%以上。
- 2：聚磷酸钾合成技术和有机无机小分子螯合技术完整结合，使肥料盐分非常低，避免了因固体肥料积累造成的伤根，烂根，肥害，黄叶，不膨果等生理性问题，是高盐土壤不可缺少的肥料。
- 3：溶解于水不降温，现配现用不伤根，避免了固体肥料因溶解降温造成的地温过低而根系受损。
- 4：改善土壤板结，增加土壤通透性，促进根系发育，提高作物抗病，抗低温，抗盐碱等抗逆能力。

5：显著提高SOD,POD,CAT等保护性酶的活性，消除氧自由基，保护植物细胞免受逆境伤害。

6：促进植物养分向果实转移有利于果实快速增添着色，膨果靓果。

#### 全生长周期使用

1：有机养分螯合无机小分子水溶性有机碳，喷施后迅速被叶片吸收，参与细胞代谢，作为光合作用的原料进入光合碳循环，大幅度提高了作物的光合作用，施用于土壤提高微生物活性，释放被土壤固定的氮，磷，钾及微量元素，使其成为离子态被作物吸收，肥效快速稳定，相对于固体水溶肥类产品，可调高肥料利用率25%以上。

2：聚磷酸钾合成技术和有机无机小分子螯合技术完整结合，使肥料盐分非常低，避免了因固体肥料积累造成的伤根，烂根，肥害，黄叶，不膨果等生理性问题，是高盐土壤不可缺少的肥料。

3：溶解于水不降温，现配现用不伤根，避免了固体肥料因溶解降温造成的地温过低而根系受损。

4：改善土壤板结，增加土壤通透性，促进根系发育，提高作物抗病，抗低温，抗盐碱等抗逆能力。

5：显著提高SOD,POD,CAT等保护性酶的活性，消除氧自由基，保护植物细胞免受逆境伤害。

6：促进植物养分向果实转移有利于果实快速增添着色，膨果靓果。

#### 欧乐钾技术优势

一：有机无机吸收好，土壤健康更环保，相对于固体水溶肥类产品，可调高肥料利用率

25%以上。

二：低盐配方适合于高盐土壤使用，聚磷酸钾合成技术和有机无机小分子螯合技术完美结合，使肥料盐分非常低，避免了因固体肥料积累造成的伤根，烂根，肥害，黄叶，不膨果等生理性问题，是高盐土壤不可缺少的肥料。

三：直接溶解使用省去泡肥烦恼，溶解于水不降温，现配现用不伤根，避免了固体肥料因溶解降低水温与地温，导致的根系受损，水肥吸收能力下降等情况的发生。

### 施用方法与用量

叶面喷施：大田作物：400-600倍喷施；

果树类：1000-1500倍喷施，间隔7-15天。

冲施、滴灌：用量为每亩3-5L。