

叶面肥原料--萘乙酸钠 生长素

产品名称	叶面肥原料--萘乙酸钠 生长素
公司名称	郑州润达化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:生长素 有效成份含量:98 (%) 用途:植物调节剂
公司地址	郑州市金水区文化北路与龙门路交叉口瀚宇天悦9号楼2804号
联系电话	86 0371 63500010 13014608152

产品详情

类别	生长素	有效成份含量	98 (%)
用途	植物调节剂	生产厂家	润达化工

英文名称: sodium 1-naphthal acitic acid

产品纯度:98%原粉

精品 -萘乙酸钠是一种广谱性植物生长调理剂，能迅速促进细胞分裂与扩大（膨果剂、膨大素），诱导形成不定根（生根剂），具有调节生长、促进生根、抽芽、开花、防止落花落果、形成无核果实、促进早熟、增产等作用，同时也可增强植物的抗旱、抗寒、抗病、抗盐碱、抗干热风的能力。是一种广谱、高效、低毒植物生长调理剂。

使用方法:

1. 单独使用：精品 -

萘乙酸钠可单独配成水剂、乳油、粉剂和其它剂型，用于促长、生根、保花、保果等。

2. 与复硝酚钠复配使用：精品 -萘乙酸钠可与复硝酚钠、生长素、杀菌剂、肥料等复配使用。高纯度-萘乙酸钠可与复硝酚钠复配使用在日本、台湾已有二十多年的历史，这两种成份可以相互增效，拓宽药谱效能，使用浓度降低，既具有复硝酚钠的效果，又具有 -萘乙酸钠的效果，达到事半功倍的效果

3. 与杀虫剂、杀菌剂、肥料（肥料是微肥）等复配使用：高纯度 -萘乙酸钠与杀虫剂杀菌剂、肥料（微肥）等复配使用，可在杀虫、杀菌的同时调理植物生长，对杀虫剂、杀菌剂表现出神奇的增效作用。与肥料（微肥）复配使用，可解除拮抗且延长肥效，提高肥料利用率。

包装规格: 1kg/袋 × 25kg/桶