

果树缺素矫正 缺素矫正 纳壤科技

产品名称	果树缺素矫正 缺素矫正 纳壤科技
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

产品详情

缺素矫正春保指耙耱保墒和提墒措施。耙耱保墒是春天采用顶凌耙压和耢浆打垄的方法，即在三月上、中旬土地昼消夜冻时进行耙地，减少大孔隙，防止跑墒。随着水分下降农时需要，结合打坷垃、播种等进行耙耱、压碎土块，形成疏松表层，减少毛管水运动，降低地表蒸发，保持适当的含水量。当含水量进一步减少，缺素矫正方法，表层土壤墒情不足时，可采用提墒，利用措施，将表层土块压碎，降低孔隙度，削弱气态水向地表运动，减少水分损失，又有利于下层土壤水上升，种子吸水萌发。

缺素矫正钙(Ca)是细胞壁果胶的主要成分，是顶端分生组织继续生长的必需物质。缺钙首先是生长点尤其根尖受害。根生长停滞，不耐缺氧，抗湿与性弱，易烂根。新梢短弱早枯，常呈丛芽。叶退绿首先在叶缘出现，逐渐扩展到叶脉间，严重时主脉黄化，有时在叶面出现细小死斑，缺钙植株开花多、落果严重、产量低、果小味酸、汁胞收缩、果形不正。

缺素矫正钾(K)主要存在柑桔的茎叶中，尤以幼嫩部分。钾能使细胞胶体充水膨胀，有利于代谢作用的进行，如何缺素矫正，减少蒸发，又能提高光合作用强度，有利于糖类的合成。钾素不足时，抽出的新梢弱，提早停止生长，果实变小变酸，果树缺素矫正，果皮变薄易裂，果熟后耐贮性变差。

缺素矫正发展农田水利，灌排结合

受到干旱威胁的耕地，发展农田水利事业是抗旱的措施。除新建大中型水库外，还应根据当地水资源实

际情况发展小型农田水利。充分利用当地地表水和地下水修小水库、抽水站、井和蓄水池，并做到渠系配套、工程配套，避免大水漫灌。尽量节水，缺素矫正，大力发展喷灌、滴灌技术，节水（50%~70%）节能，扩大水浇地面积。大中型水库，有计划按时按量配水供水，加强渠系管理保护，制定作物的灌溉制度，保持适宜的土壤含水量，充分满足作物各生育期对水的需求。

果树缺素矫正-缺素矫正-纳壤科技(查看)由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）是北京 北京市,生物肥料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在纳壤科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创纳壤科技更加美好的未来。