

## 纳壤科技 缺素矫正技术 缺素矫正

产品名称	纳壤科技 缺素矫正技术 缺素矫正
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，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，缺素矫正土壤调节，有计划按时按量配水供水，缺素矫正技术，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。

缺素矫正锰(Mn)是植物体内氧化还原酶的成分，缺素矫正，对叶绿素的形成、体内糖分的积累和运输有很大的作用。缺锰的叶片与锌的病状相似，但缺锰的黄化部分带暗绿色，叶片大小和形状基本正常。

缺素矫正硼(B)能促进碳水化合物的运转，与分生组织和官的生长发育有密切关系。缺硼时叶片向后弯曲，叶脉稍肿大，叶背有黄色水渍状斑点，老叶失去光泽，严重的主、侧脉木栓化，叶片容易脱落。幼果在缺硼初期出现乳白色微凸小斑，严重时出现下陷的黑斑，如果把果实横切，缺素矫正措施，可以看到白色的中果皮和果心有黄色、黄褐色的胶状物，引起大量落果。

缺素矫正土壤酸性的调节：

土壤酸度过强（pH过低），不利于作物生长，因此需要提高土壤pH，一般采用施石灰的办法，使用的石灰材料是生石灰（CaO）和熟石灰（Ca(OH)<sub>2</sub>）。

施用石灰的益处：（1）降低酸度，提高盐基饱和度；（2）促进团粒结构的形成；（3）提高磷酸盐、钼酸盐等的有效性；（4）提高微生物的活性；（5）抑制铁、铝、锰的毒性。

过度施用石灰的影响：土壤板结，结构变劣，部分微量元素有效性降低；磷的有效性也下降。

影响石灰施用量的因素有：土壤潜性酸和pH；盐基饱和度；质地；有机质含量；石灰的种类和施用方法；作物的要求等。

纳壤科技(图)-缺素矫正技术-缺素矫正由纳壤（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](http://www.naturland-asia.com)）为客户提供“水溶肥料”等业务，公司拥有“纳壤”等品牌，专注于生物肥料等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。