

# 如何缺素矫正 缺素矫正 纳壤生态

产品名称	如何缺素矫正 缺素矫正 纳壤生态
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

碱性土壤的调节方法

缺素矫正方法/步骤

碱性土壤调节方法，如何缺素矫正，对于碱性土壤每亩用石膏30~40公斤为基肥施入改良

多施农家肥，培肥地力，改良土壤，增强土壤的亲性能，肥料可以施用酸性肥料进行调节土壤酸碱度，如硫酸铵、过磷酸钙、磷酸二氢钾、硫酸钾

土壤碱性过高时，加少量硫酸铝、、腐殖酸肥，灌溉时浇一些或硫酸铝的稀释水，使土壤增加酸性

缺素矫正合理施用化肥在增施有机肥，提高泥土缓冲性能的基础上，应依据泥土酸碱程度及肥力情况等，合理配施化肥。通常说来，缺素矫正土壤调节，酸性泥土，缺素矫正措施，选施碳酸氢铵、氨水等碱性肥料，磷肥则选施钙镁磷肥。碱性泥土，选施易溶性酸性化肥，如氯化铵、过磷酸钙等。尿素属中性有机态氮肥，酸碱泥土都能施用，但施后隔3—5天再进行，缺素矫正，以避免散失，提高肥效。

缺素矫正土壤碱性的调节：

用石膏来改良:施用石膏是通过离子代换作用把土壤中有害的钠离子代换出来，结合使之淋洗。在重度碱化的土壤上，除施用石膏外，还可施用其它的化学物质如：硫磺（经土壤中硫细菌的作用氧化生成硫酸）和明矾（硫酸铝钾）、磷石膏、亚硫酸钙、工业废料等，都能降低土壤碱性。

土壤水分如何调节？

改良土壤，增施有机肥料提高保水能力。

及时中耕松土，切断毛管联系，减少水分蒸发。

搞好农田基本建设，合理耕作，减少水分渗漏。

创造良好的土层构造。

如何缺素矫正-缺素矫正-纳壤生态由纳壤（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)）在生物肥料这一领域倾注了无限的热忱和热情，纳壤科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。