

叶面肥图片 纳壤生态科技有限公司 叶面肥

产品名称	叶面肥图片 纳壤生态科技有限公司 叶面肥
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

叶面肥吸收快：

土壤施肥后，各种营养元素首先被土壤吸附，有的肥料还必须在土壤中经过一个转化过程，叶面肥，然后通过离子交换或扩散作用被作物根系吸收，通过根、茎的维管束，再到达叶片。养分输送距离远，速度慢。采用叶面施肥，各种养分能够很快地被作物叶片吸收，直接从叶片进入植物体，叶面肥图片，参与作物的新陈代谢。因此，其速度和效果都比土壤施肥的作用来的快。据研究，叶片吸肥的速度要比根部吸肥的速度要快1倍左右。

喷洒浓度要适宜。叶面施肥只起补充和调节作用不能代替土壤冲施肥，要严格控制施肥浓度。在适宜的范围内，一般喷施浓度宜低不宜高。掌握好浓度是叶面喷肥的关键。如尿素作叶面施肥浓度一般为0.5%-2%；过磷酸钙为1%-5%；磷酸二氢钾为0.2%-0.5%；硼酸为0.1%-5%；钼酸铵为0.02%-0.05%；硫酸锌为0.05%-0.2%，硫酸铵为0.2%-0.3%。一般苗期喷施浓度要适当低些，生育中、后期喷施的浓度适当高些；农作物生长正常时浓度低些，出现脱肥缺素症时，浓度要适当高些；微量元素肥料喷施浓度宜低些，常量元素肥料的浓度要适当高些；双子叶植物喷施的浓度要适当低些，单子叶植物喷施的浓度要适当高些。

叶面肥顾名思义在植物叶面喷施的一种肥料，按国家登记标准可以分为七大类：含氨基酸、含腐植酸、含海藻酸、大量元素、微量元素、单一元素水溶肥料（钙，硼，锌）、糖醇类水溶肥料。

叶面肥按产品剂型可以分为：固体（颗粒，）；液体（清液，悬浮液）。

叶面肥按作用可分为：功能型（含腐植酸、含氨基酸、含海藻酸、糖醇类水溶肥料）。营养型（微量元

素、大量元素、单一营养元素肥料)。

叶面肥图片-纳壤生态科技有限公司-叶面肥由纳壤(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)是一家从事“水溶肥料”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“纳壤”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使纳壤科技在生物肥料中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!