

叶面肥批发 纳壤生态 叶面肥

产品名称	叶面肥批发 纳壤生态 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

多物结合。可与治虫、喷灌及植物生长调节剂结合，既省劳力，番茄叶面肥，作业也容易实现机械化。肥料与化学性质。酸性化肥要配酸性，碱性化肥要配碱性，才不会产生化学反应、沉淀，以防相互抵消肥效和。

采用生物防虫。茶树病虫采用生物防治是安全可靠无污染无公害，且成本低防效高的选择，如Bt乳剂、青虫菌、白僵菌、农用素和植物素等。

叶面肥增添助剂。在叶面喷施肥液时，适当添加助剂，提高肥液在植物叶片上的粘附力，促进肥料的吸收。

叶面肥与土壤施肥相结合。因为根部比叶部有更大更完善的吸收系统，对量大的营养元素如氮、磷、钾等，据测定要10次以上叶面施肥才能达到根部吸收养分的总量。因此叶面施肥不能完全替代作物的根部施肥，叶面肥批发，必须与根部施肥相结合。

叶面肥是以叶面吸收为目的，将作物所需养分直接施用叶面的肥料，称为叶面肥。叶面肥是营养元素施用于农作物叶片表面，通过叶片的吸收而发挥其功能的一种肥料类型，植物的叶片有上下两层表皮，由表皮细胞组成，表上细胞的外侧有角质层和蜡质，叶面肥，可以保护表皮组织下的叶肉细胞行使光合、呼吸等功能，不受外界不利条件变化的影响，叶片表面还有许多微小的气孔，行使气体更换的功能。研究表明，角质层由一种带有羟基和羧基的长碳链脂肪酸聚合物组成，蔬菜叶面肥，这种聚合物的分子间

隙及分子上的羟基、羧基亲水基团可以让水溶液渗透进入叶内，当然，叶片表面的气孔是叶面肥进入叶片更方便的通道。化肥中尿素类物质对表皮细胞的角质层有软化作用，可以加速其它营养物质的渗入，所以尿素成为叶面肥重要的组成成分。

叶面肥批发-纳壤生态-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）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。