

纳壤科技 叶面肥图片 叶面肥

产品名称	纳壤科技 叶面肥图片 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

充分发挥肥效

某些肥料如磷、铁、锰、铜、锌、冲施肥等，如果作根施，易被土壤固定，影响施用效果，而采用叶面喷施就不会受土壤条件的限制。又如，一些果树和其他深根系作物某些营养元素吸收量比较少，叶面肥品牌，如果采用传统的施肥方法难以施到根系吸收部位，也不能充分发挥其肥效，而叶面喷施则可取得较好的效果。

叶面肥用量省：

叶面施肥一般用量较少，特别是对于硼、锰、钼、铁等微量元素肥料，采用根部施肥通常需要较大的用量，才能满足作物的需要。而叶面施肥集中喷施在作物叶片上，通常用土壤施肥的几分之一或十分之一的用量就可以达到满意的效果。

叶面肥：

叶面喷施肥料具有肥效快、利用率高、简便易行等优点，越来越受到农民的喜爱。

作物除了通过根系吸收养分外，叶片也能吸收养分，叶面施肥又称根外追肥或叶面喷肥，这种施肥是生产上经常采用的一种施肥方法。它的突出特点是针对性强，养分吸收运转快，可避免土壤对某些养分的固定作用，提高养分利用率，且施肥量少，适合于微肥的施用，增产##，尤其是土壤环境不良，水分过多或干旱低湿条件，土壤过酸过碱等因素造成根系吸收作用受阻或作物缺素急需补充营养以及作物生长

后期根系吸收能力时，采用叶面肥可以弥补根系吸肥不足，可取得较好的增产效果。

补充根部施肥的不足

当作物出现根部施肥不便时，如在作物生长后期，根系活力，吸肥能力降低；或者当土壤环境对作物生长不利时，如水分过多、干旱、土壤过酸、过碱，造成作物根系吸收受阻，而作物又需要迅速恢复生长，如果以根施方法不能及时满足作物需要时，叶面肥，只有采取叶面喷施，才能迅速补充。

在作物生长过程中，作物已经表现出某些营养元素缺乏症，由于采用土壤施肥需要一定的时间养分才能被作物吸收，不能及时缓解作物的缺素症状。这时采用叶面施肥，则能使养分迅速通过叶片进入植物体，解决缺素的问题。

多物结合。可与治虫、喷灌及植物生长调节剂结合，既省劳力，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，蔬菜叶面肥，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。

叶面肥经济合算

各种微量元素是作物生长发育过程中必不可少的营养物质，但施用量很少，例如钼肥，叶面肥图片，每亩施用量仅几十克，如果以根施方法则不易施匀。只有采取叶面喷施，才能达到经济有效。根据研究测算，一般作物在叶面喷施硼肥，对硼的利用率是基施的8.18倍。从经济效益上看，叶面喷施比根施要合算。

在作物生长过程中，作物已经表现出某些营养元素缺乏症，由于采用土壤施肥需要一定的时间，养分才能被作物吸收，不能及时缓解作物的缺素症状。

纳壤科技(图)-叶面肥图片-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）有实力，信誉好，在北京北京市的生物肥料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进纳壤科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！