

大量元素水溶肥 纳壤生态科技 大量元素水溶肥配方表

产品名称	大量元素水溶肥 纳壤生态科技 大量元素水溶肥配方表
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

根据生产障碍问题选择功能型水溶肥。在苹果树肥料选择时可根据肥料的功能与特性进行选择。对于长期过量施肥而导致的果园土壤酸化问题，可选择酸性土壤调理剂进行改土，同时选择含腐植酸、氨基酸等功能型水溶肥，大量元素水溶肥怎么使用，在改善土壤环境的同时提高苹果根系的活力，促进其对养分的吸收利用;对于土壤肥力低、有机质含量低的山地土壤，大量元素水溶肥配方表，则可以采用多施有机肥等措施进行培肥;而对于冬季严寒或是春季倒春寒等环境障碍因素，则可选择含海藻酸、腐植酸等功能型水溶性肥料产品进行灌根，以提高苹果的抗逆性。

根据作物养分需求选择适宜配方的营养型水溶肥。作物生长发育同时需要氮、磷、钾等多种营养元素，而不同生长期对氮、磷、钾养分需求不同。苗期是苹果的营养生长期，为使植物能够健康生长，既要提高氮素在肥料中的含量，又要考虑氮、磷、钾均衡配比以及添加适量的微量元素，促进根、茎、叶的生长。磷素可促进苹果的根部发育和开花，为促进花芽分化，大量元素水溶肥，要增加碳水化合物以提高碳氮比，选用磷含量较高肥料。结果期是苹果生长末期，喷施水溶肥，肥料中要含有较高的磷和钾，同时要补充钙、镁，提高果实的糖度，增强果实抗病力，使果实适应长途运输，延长贮存时间。作物营养特性和土壤养分供应状况是决定施肥配比的两大主导因素。在确定苹果的施肥配比，可将苹果的养分吸收比例作为依据，再根据土壤养分供应状况进行调整。

如根据其土壤类型及养分特点可确定，大量元素水溶肥标准，山东、河北、辽宁等渤海湾地区的结果树氮、磷、钾比例为2：1：2，而黄土高原地区结果树氮、磷、钾比例为1：1：1。

水溶肥料作为一种新型肥料，与传统肥料相比，不但配方多样，施用方法也非常灵活，可以土壤浇灌，让植物根部接触到肥料，尽情地呼吸各种营养元素；可以叶面喷施，通过叶面气孔进入植物内部，提高

肥料吸收利用率；也可以滴灌和无土栽培，节约灌溉水并提高劳动生产效率。施肥过程中，为达到效果，要结合水溶性肥料的特点，掌握一定的施肥技巧。

大量元素水溶肥-纳壤生态科技-大量元素水溶肥配方表由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为生物肥料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!